

الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

مجمّوعة المضطلحات العلميّة والفنية المضطلحات العلميّة والفنية

المجلد الرابع والثلاثون

سبنة ١٩٩٣

الهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتجرير والشئون الثقافية

مجمُوعة المصطلحات العلميّة والفنيّة المصطلحات العلميّة والفنيّة التي أف المجَدِّم ع

المجلد الرابع والثلاثون

سنة ١٩٩٣



أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان ، أشرف على إخراجها :

السيدة / أوديت الياس اسكندر مدير عام الإدارة العامة للتحرير والتسجيل والشئون الثقافية والمعاجم العامية



بسم الله الرحمن الرحيم الفهـــرس

صفحية	الموضوع
&	 تصدير للأستاذ الدكتور رئيس المجمع
٨	١ – مصطلحات في الجغرافيا١
40	۲ – مصطلحات في الجيولوجيا ، مصطلحات
٤٧	٢ – مصطلحات علوم الأحياء والزراعة
YY	٤ - مصطلحات في الحاسبات
149	ه - مصطلحات في الفيزيقا
144	٦ – مصطلحات في العلوم الطبية
414	٬ ۷ – مصطلحات في التربية الرياضية
777	/ - مصطلحات في الهندسة الميكانيكية
700	 مصطلحات في الرياضيات



تصديس

يسعدنا حقا أن تتوالى مجموعاتنا الواحدة تلو الأخرى ، وهي لاشك الغذاء الذي نستمد منه معجماتنا العلمية المتخصصة .

ولقد سبق لنا أن أخرجنا بعض هذه المعجمات في الطب أو في الفلسفة أو في علوم أخرى · ولا والمجموعة الواحدة ثمرة من ثمار عمل متلاحق في لجان المجمع ومجلسه ومؤقره . ويزيدنا إياناً بها أنها ثمرة جهود متخصصة إن على طاقة العلماء والباحثين أو على أيدى خبراء المجمع . ولقد كانت سنّة صالحة أن تسجل جهود المجمعيين في لجانهم أو مجلسهم أو مؤقرهم في هذه المجموعات لأنها هي السبيل السليم لتغذية المعجمات العلمية المتخصصة .

ومجموعة اليوم تشتمل على نحو ألفين مصطلح أو يزيد قليلا وهي موزعة بين العلوم الانسانية والطبيعية وفيها ما يعين على متابعة إخراج أجزاء جديدة من معجمات سبق البدء بها كالمعجم الطبي أو معجمات جديدة نريد لها أن تأخذ طريقها .

ولقد أطمأن المجمع دائما إلى قراراته لأنها ثمرة جهود متخصصين من أعضاء وخبراء إن فى الجاند أو مجلسه أو مؤقره -

وإلى مجموعة أخرى تالية إن شاء الله .

إبراهيم مدكور



مصطلحات في الحفرافيا

^(*) أعدتها لجنة الجغرافيا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ،



مصطلحات في الجغرافيا

١ - نهر متقطع الجريان

bourne (nailbourne)

مجرى مائى صغير يتصل أو يتقطع فوق قاع واد جاف ويكثر حدوثه بعد سقوط مطر غزير فى منطقة طباشيرية الصخر .

nano - relief الصغرى ٢ – تفاصيل السطح المعرى التفصيلات الدقيقة لسطح الأرض تكون قزمية الحجم من حيث الارتفاع والمساحة ٠

nappe (Fr.) طية مطروحة مزحزحة طيسة من التكوينات التى يصيبها الدفع الجانبى فعتنتقل من موضعها فوق تكوينات مختلفة عنها وغير متناسقة معها (انظر كذلك مصطلح: "طية غريبة" (مغتربة) في معجم الجيولوجيا للمجمع).

narrows ع – مخانق نهرية – ٤

مواقع يضيق فيها مجرى النهر وتندفع فيها المياه وقد تتكرر هذه الظاهرة في مجرى النهر ، ومن أمثلت خانق " سبلوقه " في نهر النيل بالسودان .

ه - شبكة إحداثيات مرجعية (قومية)

national grid

انظر: مصطلح شبكة إحداثية مرجعية (grid) في المعجم الجغرافي للمجمع .

٦ - محمية طبيعية

national park, nature reserve منطقة تخصصها الدولة للحفاظ على الحياة البرية أو المائية الطبيعية من نبات وحبوان بحيث لا يجوز إحداث أى تغيير أو انتقاص من مظاهر الحياة فيها . ومن أمثلتها في مصر محمية رس محمد في جنوب سيناء ومنطقة جبل علبة في جنوب صحراء مصر الشرقية

٨ - المنظر العام الطبيعي

natural landscape

الشكل العام للتكوينات الطبيعية -

(انظر : مصطلح منظر عام " لاندسكيب " الله المعجم الذي سبق ذكره في هذا المعجم الجغرافي للمجمع) .

٩ - المنظر العام الحضاري

cultural landscape

الشكل العام للمنشآت البشرية والحضارية على سطح الأرض

انظر كذلك: مصطلح المنظر العام

في المعجم الجغرافي للمجمع .

١٠ - الغطاء النياتي الطبيعي

natural vegetation

الحالة الطبيعية للنبات الذي يغطى سطح الأرض في أقليم ما دون أن يعدل الإنسان في الغطاء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ٠

۱۱ – خط تحدید الخریطة neat line الخط الإطاري الذي يحدد الخريطة ويكون في العادة على شكل مربع أو مستطيل ترسم تفاصيل الخريطة داخله.

Nebraskan دور نبراسکا الجلیدی - ۱۲ دور جليدى قديم تقدمت فيدحافة الغطاء الجليدي في الولايات المتحدة في عصر البلايستوسين ويقابله دور جنز في جبال الإلب في أوربا ٠

١٣ - عنق البركان neck (of volcano)

أعمدة اللابة الجامدة المتلاحمة التي تندفع من الصهارة وتجمد ثم تُزيل عوامل التعرية ما حولها من الرماد البركاني والطفوح السطحية الأخرى ، ومن أمثلتها عنق بركان قديم قرب مدينة تعز باليمن ، وقد أقيمت فوقه قلعة تسمى القاهرة ، ومن أمثلتها أيضا كاسل روك في بريطانيا

neck (of land) ما ضاق من الأرض بين بحرين ٠

١٥ - ابر جليدية تكوين من الجليد يتجمد الماء فيه على شكل ابر تتخلل فجوات دقيقة في التربة السطحية ، ويساعد تكون هذه الابر على انزلاق التربة على المنحدرات العالبة -

needle - ice

۱۹ - أنف صخرى (أرضر)

neese (nose, ness, nab, naze) نتؤ من اليابس أو الصخر يخرج من الساحل إلى البحر أو يبرز من حافة الجبل .

(انظر كذلك : مصطلح " رأس " في المعجم الجغرافي للمجمع) •

١٧ - معلم سطح سالب

negative landform

المنطقة المنخفضة بالنسبة لما حولها من سطح قشرة الأرض. ومن أمثلتها الأودية والأحواض الطبيعية .

١٨ - انخفاض سطح البحر

negative movement of sea - level

تغير نسبى فى العلاقة بين سطح اليابس ومستوى سطح الماء فى البحر، ويحدث ذلك إما بسبب انخفاض عالمى فى مستوى البحار وإما بسبب ارتفاع محلى فى سطح اليابس عند شاطىء معين .

١٩ - لسان رملي ساحلي

nehrung (pl . nehrungen) (Germ .)

تكوين من الرمال يمتد من الساحل إلى داخل البحر، ويطلق بصفة خاصة على الألسن الرملية المعتدة في مياه البحر البلطي .

Neogene – عصر النيوجين – ٢٠

تكوينات القسم الأحدث من الزمن الشالث الجيولوجي ويبدأ في عصر الميوسين ويستمر خلال عصر البلايوسين .

١٨ - العصر الحجري الحديث Neolithic

الدور الحضارى الأخير من العصور الحجرية وعتاز بظهور الزراعة واستئناس الحيوان واستخدام الانسان أدوات حجرية مشظاة تشظية دقيقة أو مصقولة ولو جزئيا وكذلك الأوانى الفخارية ومن أبرز الأدوات الحجرية المناجل التي تستخدم في الحصاد .

nephanalysis - مصنف السحب حجمعة من لوحة تبين عليها أنواع السحب مجمعة من صور للسحب تبثها الأقمار الصناعية .

nephoscope (م) - ٢٣ - نفرسكوب (م) - ٢٣ - جهاز لقياس اتجاه السحب وسرعتها .

neritic حطیات ۲٤ – ضحلیات

رسابات ساحلية تتكون فى المياه الضحلة وتشتمل على بقايا القشريات والطحالب البحرية والمرجان ٠

neutral coast مستقر استقرت فيه صلة جزء من شاطىء البحر استقرت فيه صلة المنسوب بين الماء واليابس وتكون أغلب تكويناته رسوبية .

۲۶ - عمود هوائي مستقر

neutral stability

جزء من الغلاف الغازى تستقر حالته بسبب السوازن بين تناقص درجة الحرارة فيه بالارتفاع وبين تناقصها في الهواء المحيط به .

۲۷ - معدل تناقص درجة الحرارة (بالارتفاع) lapse - rate

المعمدل الذى تتناقص به درجة حرارة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى ويبلغ ١ ممنوية لكل - ١٥ متراً في المتوسط .

(انظر كذلك : مصطلح " معدل التفاوت " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

۲۸ - تبرید أدیباتی (ذاتی)

adiabatic cooling

انخفاض درجة حرارة الهواء نتيجة لانتشاره

(انظر كـذلك مـصطلح " تسـخين ذاتى " فى المعجم الجغرافي للمجمع) .

۱۹ – مکمن ہیئی ۲۹

كوة غير نافذة يكمن فيها كائن حى تلائمه هذه البيئة الصغيرة -

۳۰ – حلبة جليدية صغيرة ۳۰ – تقعير صغير في منطقة جبلية عالية يتجمع فيد الثلج ويبدأ في تكوين نهر جليدي .

nickel النيكل ۳۱

عنصر فلزى يوجد عادة مختلطا بالنحاس والحديد وهو شديد الصلادة ·

(انظر مصطلح " عنصر نيكلى " في المعجم الجيولوجي للمجمع) ٠

٣٢ - لب الأرض (نيف) (م)

nife (ni - Fe)

الكتلة الداخلية للكرة الأرضية وتتكون من الحديد والنيكل معا .

(انظر : مسصطلح " النيف " في المعسجم الجيولوجي للمجمع) ٠

٣٣ - نقطة تغير انحدار المجرى

nick-point (En .) Knickpunkt
(Germ .)

النقطة التى يقع عندها تغيير مفاجى، فى خط الانحدار العام لمجرى النهر وذلك بسبب ما يترتب على انخفاض سطح البحر من نشوء دورة للنحت التراجعى . ومن أبرز أمثلتها ما حدث فى نهر النيل عندما انخفض مستوى البحر

المتوسط في النصف الناني من الزمن الرابع في حدث نحت تراجعي في الشمال حتى بلغ النوبة ، وهي ظاهرة نحت أوقيفها بناء السيد العالى .

nightglow – وهج الليل

وهج خافت جداً يشع فى الطبقات العليا من الجو أول الليل ، وهو ناتج عن تأينها بإشعاع الموجات فوق البنفسجية الساقطة نهاراً .

ه ۳ – حافة خط المد nip

حافة صغيرة ينحتها المد العالى في الشاطىء الرملي ٠

nitrogen cycle دورة النتروجين – ۳٦

عملية انتقال النتروجين من الغلاف الجوى إلى جذور النباتات بواسطة البكتريا ثم انطلاقه من التربة وبقايا النبات إلى الغلاف الجوى مرة أخرى .

nivation تجوية ثلجية - ٣٧

تفتت الصخور وتحللها بواسطة تتابع التجمد والذوبان تحت منطقة ثلجية أو على هوامشها ، وقد تحدث هذه الظاهرة خارج المنطقة الجليدية

أو في مناطق صغيرة بسبب طقسها البارد ٠

nivation cirque حلبة ثلجية – ٣٨

حفرة شبه دائرية عميقة تكثر في المناطق العالية حيث يكثر الصقيع وتساقط الثلج ، ويؤدى انجراف الثلج إلى تراكم المفتتات قرب قاع الحفرة .

(قارن كذلك بمصطلح " دارة الجليد " في المعجم الجغرافي للمجمع) •

٣٩ - تكونات نهرية ثلجية (نهرية جليدية)

niveo-fluvial (fluvio glacial)

رواسب تكونت فى الدور الأخير من العصر الجليدى وهى فى أصلها جليدية ثم تعيد التعرية النهرية إرسابها -

(انظر كذلك : مصطلح " إرسابات نهرية جليدية " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

٤٠ - عدم توافق الطبقات

nonconformity (unconformity)

اختلاف تتابع الطبقات حيث توجد مجموعتان من التكوينات ذات طبيعة مختلفة وتكون الطبقة السفلى من صخور نارية أو

قديمة يتعرض سطحها للنحت وتكون الطبقة العليا من التكوينات الرسوبية التي يكون لها ميل انحدار واضح فوق خط التعرية .

(انظر كذلك : مصطلح " تباين " في معجم الجيولوجيا للمجمع) .

normal fault - صدع عادى - ٤١ - صدع عادى حركة انكسار وانخفاض لمجموعة من الطبقات تهبط في اتجاهها الأصلى .

reversed fault حكسى - ٤٢ - انكسار عكسى - ٤٢ حركة صدع يندفع فيها جزء من الطبقات إلى أعلى ليزحف فـوق الطبقات التي لم تندفع -

٤٣ - ريح الشمال الباردة

norther (norte)

. اهمال على من ناحية الشمال على

رياح باردة جافة تهب من ناحية الشمال على جنوب أمريكا الشمالية والوسطى ·

(انظر كللك : مصطلحي " نورته " (م) ، نورذر (م) (في المعجم الجغرافي للمجمع) ٠

northing 25 - شمألة الاتجاه نحو الشمال على الخريطة بدءاً من نقطة الإحداثيات المرجعية .

(انظر : مصطلح شبكة الإحداثيات المرجعية في هذا المعجم) .

notch (ثلمة) دو دو البحر عند جزء نحتته المياه الجارية أو أمواج البحر عند قاعدة حافة جبلية قائمة ، وقد يؤدى مثل هذا الى حدوث فجوات بين المرتفعات الجبلية .

nuée ardente (Fr) - نفثة بركانية - ٤٦ - كتلة من الغاز الساخن الذي ينفشه البركان ويصحبها رماد بركاني وحمم تندلع على جوانب البركان ويصحبها وهج شديد .

nullah (indian) قاع واد جاف دك المصطلح يطلق في الهند على قيعان الأودية التي تجرى فيها المياه بصورة متقطعة عقب أمطار عاصفية وتشبه قيعان الأودية الجافة في صحراء مصر الشرقية والصحراء الكبرى ٠

14 - التنبؤ الجرى الكمى (العددى)

numerical weather forecasting

التنبؤ بحالة الطقس باستخدام المعادلات
وتحليلها كميا (عددياً) .

٤٩ - نتوء صخري جليدي

nunatak (Eskimo)

كلمة يطلقها الاسكيمر على القمم الصخرية
المرتفعة الناتئة التي تبرز فوق سطح الغطاءات
الجليدية في جزيرة جرينلندة . وتوجد نظائرها
أيضا في قارة انتاركتيكا .

۰ه – واحة .

كلمة أطلقها القدماء على البقاع المعمورة الواقعة حول عيون الماء في الصحراء ثم عممت بعد ذلك على كل المناطق المخصصرة وسط الصحراء. ويصل الماء الجوفي إلى قرب السطح وقد ينبثق على شكل عيون أو يحصل عليه بحفر الآبار، وقد تطلق الواحة مجازاً على منخفضات كبيرة أو أودية خضراء لأنها تجرى في الصحراء مثل منخفض الفيوم أو وادى النيل في مصر .

(انظر كذلك : مصطلح واحد في المعجم الجغرافي للمجمع) .

اه – مفلطح oblate

سطح دورانى محور دورانه (بين القطبين) أقصر من قطره الرئيسي (عند خط الاستواء) .

٥٢ - صورة جوية مائلة

oblique aerial photograph

صورة مأخوذة من الجو بآلة تصوير مائلة
على الأفقى وهي تعطى تفاصيل أوضح لسطح
الأرض ٠

oblique fault - صدع مائل انكسار في الصخور يكون اتجاهه مائلا بالنسبة لميل طبقات الصخور .

(قارن بمصطلحى : صدع مائل وصدع المضرب في المعجم الجيولوجي للمجمع) .

۵۶ - حافة صدع عكسية

obsequent fault - line scarp

حافة انكسار تأثرت بعوامل النحت في قمتها
وعلى جانبيها حتى أصبحت واجهتها عكس
الاتجاه الأصلى لخط الانكسار ٠

obsidian (م) مصطلح يستخدم فى أكثر من لغة أجنبية مصطلح يستخدم فى أكثر من لغة أجنبية ويطلق على نوع من الصخور البركانية الزجاجية الكاذبة التبلور ، وكانت تصنع منه بعض الآلات الحجرية القديمة كالأسلحة والنصال .

(انظر كذلك : مصطلح سبج فى المعجم الجغرافى للمجمع ومصطلح : سبجى ابسيدى فى معجم الجيولوجيا للمجمع) .

occlusion حبة هرائية منتهية حبن يتقدم حالة تحدث في المنخفضات الجوية حين يتقدم الهواء البارد ويزحف تحت الهواء الدافيء عند مؤخرة المنخفض ويرفعه إلى أعلى ويحل محله .

offshore عن الشاطىء منصرف عن الشاطىء المصراف الرياح أو المياه أو الرواسب عن خط الشاطىء متجد إلى داخل البحر .

(م) (أوجيف) (م)

ogive

ثلج يزحف على شكل أشرطة متعاقبة فاتحة ودكناء، ويرجع اللون الأدكن إلى اختلاط بعض الرواسب مع بلورات الثلج المتساقط على الأرض ·

۱۹۵ – برکة بترولية oil pool

تجمع للبترول المنتشر في الطبقات الرسوبية المسامية كالحجر الرملي ويحدث ذلك عادة في نقاط تلائم بنيتها هذا التجمع •

ومن أمثلتها ما حدث في ولاية تكساس وشمال ألمانيا من تجمع الزيت فوق قمة من اللح ·

۰۱ - رمل بترولی oil sand

رمال تحتوى على كميات من الهيدروكربونات (البتومين) وتنتشر فى مساحات شاسعة ، ومن أمثلتها وادى أتاباسكا فى شمال كندا ويقال انها من أوسع مناطق احتياطى البترول .

oil shale مفل بترولي

صفائح طینیة متصلة تحتوی علی هیدروکربونات (کیروجین) یمکن أن یضخ منها البترول ۰

۱۲ - الغطاء السحابي أو (أكتا " م ")
okta (germ .)

نسبة ما يحجبه السحاب من السماء وتحسب على أساس جزء من ثمانية أجزاء ، وتعتبر السماء صافية تماما على أساس (صفر أكتا) والسماء مغطاه تماما على أساس (٨ أكتا) ٠

older drift قديمة قديمة حجروفات جليدية المصطلح يطلق على تكوينات (جليدية) قديمة ترجع إلى الأدوار الجليدية الأولى من عصر البلايستوسين ثم أعيد إرسابها بواسطة المجارى المائية مثل ما حدث في مناطق البحر البلطى وشرق انجلترا .

آرض من الصخور القديمة تمت تسويتها ولم
 يبق غير جذور تضاريسها الأصلية ٠

٦٥ - الحجر الرملي القديم

old red sandstone

تكوينات من الصخور الرملية المتساسكة وترجع إلى العسصر الديفونى من الزمن الجيولوجى الأولى ويغلب عليها اللون البنى المائل للاحسرار أو البياض، وتتخللها بعض الدماليك أو المارل أو الطفل أو الحجر الجيرى ويغلب أن تكون بحيرية التكوين وتكشر في المجلترا واسكتلدا

٦٦ - الحجر الرملي النوبي

nubian sandstone

تكوينات تغطى مساحات شاسعة من الحجر الرملى المتماسك يتراوح لونه بين البنى الفاتح أو المبيض ، ويصعب تحديد عمره لخلوه تقريبا من الحفريات . ويرجع تكوينه في مصر في العصر الكريتاسي أما تكويناته في شمال السودان فهي أقدم من ذلك .

oligocene (م) العصر الشالث من زمن الحياة الحديثة المور الشالث الجيولوجى المنتشر تكويناته في مصر لا سيما في الصحراء الغربية حيث عثر على حفريات أجداد الفيلة وبعض القردة ، ويرجح أن ترجع إرساباته في جهات مختلفة من العالم إلى ما بين ٣٨ ، ٢٦ مليون سنة مضت .

(شحيحة الغذاء) - بيئة قليلة الأحياء (شحيحة الغذاء) - ٦٨ oligotrophic

بيئة فقيرة في المواد المغذية للنبات والحيوان ومن ثم كان فقرها في الأحياء وبقاياها ، ومن أمثلتها البحر الميت ومنطقة البحيرات في انجلترا .

olivine (م) ٦٩ – أوليفين (م) صحفر زيتونى أخضر أدكن ويتكون من معادن منها سليكات المغنسيوم والحديد واشتق

اسمة الأجنبي من الزيتون •

(انظر كذلك : مصطلح أوليفين - زبرجد زيتونى في معجم الجيولوجيا للمجمع) •

• ١٠ نظام أوميجا (م) المحرية الأمريكية نظام إلكترونى تستخدمه البحرية الأمريكية لتحديد المواقع على سطح الكرة الأرضية لأقرب كيلومتر ويعتمد على بث موجات راديوية طويلة من ست محطات تستخدم السفينة اثنتين منها لتحديد الموقع ومحطة ثائثة للتحقق من صحته •

۷۱ - حجر جیری حبیبی (أولیت) (م) oolite

تكوينات صخرية جيرية تتكون من حبيبات دقيقة من الكوارتز أو فتات المحار تكسوها غلالة من الجير ثم تتماسك مكونة حجراً جيرياً حبيبياً. ومن أمثلتها تكوينات مناجم وادى القمر بالمكس غرب الاسكندرية وامتدادها في منطقة الحمام .

open system أسلوب فى تطبيق نظرية المنظومة العامة فى الظاهرات الطبيعية عمل الظاهرة المفتوحة التبخر وتكوين السحب حين تتسداخل فى ظاهرة المياه التكاثف وسقوط الأمطار ثم فى ظاهرة المياه الجارية ، ويخالف ذلك المنظومة المغلقة التى لا تتداخل فيها الظاهرات الجغرافية بعضها مع البعض .

opisometer حجلة القياس - ٧٣ جهاز يستخدم في قياس المسافات المتعرجة على الخريطة .

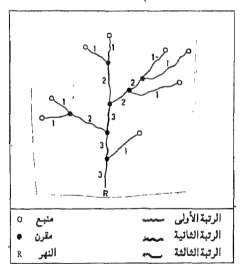
(انظر كذلك : مصطلح أوبسوميتر أو مقياس التعرج في المعجم الجغرافي للمجمع) .

opposition السماوية الأجرام السماوية وقوع الأجرام السماوية على مستوى فلكى واحد كما يحدث في حالة مواجهة القمر والشمس للأرض فيرى القمر بدراً .

۷۵ - رتب المجاري المائية

order of streams (stream order)

ترتيب الروافد النهرية كترتيب أفرع الشجرة
بحيث تكون الرتبة الأولى لأول مسيلات النهر .
وتكون عادة أقرب الروافد إلى مقاسم المياه فإذا
اجتمع مسيلان أو رافدان من الرتبة الأولى كونا
رافداً أكبر من الرتبة الثانية وهكذا ترتفع رتب
المجرى المائي وحجم النهر حتى المصب .



organic حضوی ۷۲ – عضوی

صفة للكائنات الحية وبقاياها ومخلفاتها التى تحتويها الإرسابات العضوية مثل الحجر الجيرى والطباشير والمرجان والفحم واليجنيت .

organic weathering تفكك صخور القشرة الأرضية بفعل النبات تفكك صخور القشرة الأرضية بفعل النبات والحيوان . ومن أمثلتها التأثير الكيميائي للأشنة على سطح الصخور والتأثير الميكانيكي لجذور النباتات في تفتيت الصخور وتأثير الديدان والقوارض في جفر التربة .

orientation التوجيد الجغرانى ٧٨ – التوجيد الجغرانى ١ – توجيية أعلى الخبريطة فى الدراسة الميدانية نحو الشمال بحيث تطابق الاتجاء الحقيقى ٠

٢ - اتجاه الإقليم ونشاطه البشرى وجهة
 معينة مثل اتجاه لبنان نحو البحر

seismic origin (focus) بؤرة الزلزال المركدة الأرضية من المركدة الأرضية أو من قشرتها -

orocline الميل الجبلي المسلمة الجبلية بعامل الزحزحة وقت تكوينها ، ومن أمسئلة ذلك منحنى الموخستان ومنحنى ألاسكا .

(انظر كذلك : مصطلح " ميل جبلى " فى معجم الجيولوجيا للمجمع ومصطلح " نشوء الجبال " فى المعجم) .

مصحوبة بالبركنة • مصحوبة بالبركنة • مصحوبة بالبركنة

orogeny الجبال - معلية نشأة الجبال التواء طبقات القشرة الأرضية لتكون الجبال الالتوائية .

(انظر كذلك : مصطلح " نشوء الجبال " في المعجم الجغرافي للمجمع) ·

۸۳ - تساقط تضاریسی

orographic precipitation

سقوط المطر أو الثلج أو البرد أو نحوه بسبب
اعتراض الجبال للرياح المحملة بالرطوبة ٠

(انظر كذلك : مصطلح تساقط في المجم الجغرافي للمجمع) ٠

orography – شكل السطح – ٨٤ تنوُّع سطح القشرة بين جبال وهضاب وأودية وغير ذلك .

orthodrome (م) اورثودروم عظمی علی سطح الأرض يمثل جزء من دائرة عظمی علی سطح الأرض يمثل أحسانا

الخط الجيوديسي أو المساحي ٠

orthography الأسماء الأعلام وفقا لقاعدة معتمدة -

٨٧ - نظرية الموجية للمد

oscillatory wave theory of tides

فكرة تقسيم سطح المحيط إلى وحدات مدية
، لكل منها مركز وتختلف ذبذبتها بالنسبة لمرقع
المكان من الشمس والقمر وبالإضافة إلى شكل
الموجة وحجمها .

(انظر كـذلك : مـصطلح " دوًامـات المد البحرية " في هذا المعجم) .

co - tidal line حط المد المتساوى حط يصل بين نقط ارتفاع الماء أو انخفاضه على ساحل البحر أو المحيط في وقت معين • (انظر كذلك : مصطلح " دوًامات المد البحرية " في هذا المعجم) •

outfall جدول مائی جانبی انصباب جدول مائی أو مصرف صناعی إلی مجری أكبر مند وأعمق قليلا ٠

outlet glacier مخرج نهر جلیدی - ۹۰ نهر جلیدی صغیر یخرج من حافة قلنسوة

جليدية أو غطاء جليدى يغطى هضبة عالية يتجمع فوقها الثلج والجليد، ومن أمثلة ذلك ما يحدث في أطراف مرتفعات النرويج وايسلنده.

٩١ - رواسب نهرية طوفانية

overbank deposits

تكوينات يجلبها الفيضان العالى ويرفعها حين يجتاز الساحل الجانبى للنهر ويرسب حمولته فوق ضفة النهر وخلفها ، ويحدث مثل هذا كثيراً على شواطىء فروع النيل الكبرى -

overcast ملبدة ۹۲

حالة السماء حين تغطى تماما بالسحب

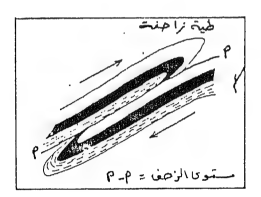
مسیل فیضی قدیم overflow channel مفیض کان یصرف المیاه الفائضة عن بحیرة أو سطح مائی سابق وتسبب جریان الماء فی قطعه و یتمثل کثیراً فی مناطق البحیرات الجلیدیة .

۹٤ – فائض المطر الجارى overland flow
 مساء المطر الذى يزيد عن قسدرة التسربة
 والنباتات على امتصاصه ولم يتبخر فجرى على السطح

overthrust (زاحفة) ۹۵ – طية داسره (زاحفة) طية تنتج عن حركة التواء واندفاع شديدين يترتب عليها أن يزحف أحد جناحي الطية فوق

جناح آخر . وقد يترتب عنها تشقق في الصخور أو انكسار ·

(انظر كذلك : مصطلح " دسرة فوقية " فى معجم الجيولوجيا للمجمع) .



oxidation أكسدة - ٩٦

عملية تجوية كيميائية ينشأ عنها تفاعل معادن الصخر مع أوكسجين الهواء. ويظهر عامة في الصخور التي تحتوي على حديد -

ozone (م) حالأوزون (م)

غاز باهت الزرقة من جزيئات أكسجين ثلاثى النرات يوجد بكميات ضئيلة في الغلاف الجوى وله طبقتان: -

۱ - الطبقة الأولى سمكها من ۱۰ : ۱۵ كم
 حيث يتركز الأوزون بقدر ملحوظ .

۲ - الطبقة الثانية سمكها من ۲۰: ۲۵ كم
 وفيها يتركز الأوزون ٠

وتوقف طبقة الأوزون معظم الموجات الإشعاعية الشمسية القصيرة فوق البنفسجية

وبذلك تكون سقفاً واقساً فوق طبقة الاستراتوسفير (الغلاف الجوى العلوى) ·

٩٨ - غط شاطىء المحيط الهادى

pacific type of coast

غط يكون فيد اتجاه الشاطىء موازياً لاتجاه السلاسل الجبلية المطلة عليد مثل شواطىء غرب الأمريكتين وساحل البحر الأسود في الأناضول .

(انظر كذلك : مصطلح " غط الشاطىء المتوافق " في هذا المعجم) •

٩٩ - غط الشاطىء المتوافق

concordant coast

غط من الشواطى، يتوازى فيه اتجاه الجبال الخلفية مع اتجاه الشاطى، ·

(قارن كذلك : بمصطلح " نمط الشاطىء الأطلنطى " في هذا المعجم) •

pack - ice كتة جليد كتلة من الجليد المدكوك الطافى فوق ماء البحر قرب الشواطىء المتجمدة دون أن تتخللها فرج ماثية .

padang (م) البادانج (م) المرت البادانج أرض البادانج أرض خالية من الأشجار في جنوب شرق آسيا (اندونسيا وماليزيا) لا تنبت غير العشب، وذلك لأن تربتها تكونت فوق الصخر

الرملي وغسلتها الأمطار الغزيرة

paintpot وعاء طين ملون وعاء طين ملون وتكشر فى حفر ينبثق منها طين حار ملون وتكشر فى محمية يلوستون الوطنية فى ولاية ويومنج بالولايات المتحدة الأمريكية وهى مظهر من مظاهر البركنة (الينابيع الحارة) .

paired terrace - درج نهری مزدوج تکونات غرینید علی جانب المجری المائی تتساوی فی شکلها وارتفاعها علی الجانبین (انظر کذلك : مصطلح " درج نهری " فی هذا المعجم) .

۱۰۶ - درج جانبی مرکب

terrace polygenique (Fr.) شكل من التكونات النهرية يوجد على جانب واحد من المجرى المائى عند تعرجه على شكل قوس إذ ينحر النهر من أحد جانبيه ويلقى بكل رواسبه على الجانب الآخر، ويكون سطح هذه التكونات ماثلا من الخارج إلى الداخل دون تدرج ويكثر هذا في بعض الأودية الجافة في مصر ومجرى نهر السين في فرنسا .

١٠٥ - علم النبات الحفرى

palaeobotany

دراسة حياة النبات في العصور القديمة وذلك

بالرجوع إلى الحفريات النباتية

palaeocene عصر الباليوسين - ١٠٦ عصر الباليوسين على أوائل الزمن على الثالث .

(انظر كذلك : مصطلح " عصر الباليوسين " في معجم الجيولوجيا للمجمع) .

١٠٧ - علم المناخ القديم

palaeoclimatology

العلم الذي يدرس أحوال المناخ في العصور الجيولوجية القديمة مثل دراسة الأدوار الجليدية وما بينها من فترات غير جليدية في العروض العليا كما يدرس الأدوار المطيرة والأدوار غير المطيرة في العروض الوسطى •

١٠٨ - الباليوجين

palaeogene , paleogene
هو القسم الأقدم من الزمن الجيولوجى الثالث
ويشمل عصور الباليوسين والأيوسين
والاليجوسين ، ويستخدم هذا المصطلح في
أمريكا وأوربا (ماعدا بريطانيا) .

Eolithic المجر العصر الحجرى العصر الحجرى البـدايـات الأولى لصناعــة الآلات من قطع الحجارة الطبيعية بتشظيتها تشظية بدائية من طرف واحد .

١١٠ - العصر الحجرى القديم

palaeolithic age

المراحل الأولى للصناعات الحجرية ويقسم هذا العصر إلى ثلاثة أقسام متعاقبة على أساس تطور الصناعة الحجرية وهي العصر الحجري القديم الأوسط القديم الأسفل والعصر الحجري القديم الأوسط والعصر الحجري القديم الأعلى وقد تطورت الصناعة الحجرية خلال هذا العصر من صناعة النواة إلى صناعة النطايا إلى صناعة النصال .

۱۱۱ - العصر الحجرى الأوسط (ميزوليشي) (م)

Mesolithic age

المرحلة الوسطى من عصر الصناعات الحجرية ، وتقع بين العصر الحجرى القديم والعصر الحجرى الخديث وتتميز بتضاؤل أحجام الآلات الحجرية وظهور الأشكال الهندسية منها كالمثلث والمعين والهلالى .

١١٢ - المغنطيسية القديمة (مغنطيسية حفرية)

palaeomagnetism (fossilmagnetism)

قدر من المغناطيسية يبقى فى الصخور النارية بعد أن تبرد . وتكون هده المغناطيسية متفقة مع المجال المغنطيسى للكرة الأرضية عند تكون هذه الصخور .

palaeorill مجرى عتيق مجرى عتيق مجرى قديم مهجور امتلأ بالرواسب ثم حفر رواسبه مجرى أحدث . وتكثر مثل هذه الأودية عند الحافة الشرقية للواحة الخارجة .

palaeosol تریة قدیمة – ۱۱۶

رواسب من التربة تكونت في عصور قديمة وتظهر في واجهات مقاطع على جوانب الأودية القديمة وتغطى أعلى المقطع تكوينات أحدث .

٥ / ١ – علم البيئة القديمة (ايكولوجيا قديمة) (م)
 paleoecology

دراسة الترابط بين الأحياء والبيئة في العصور الجيولوجية الماضية ·

(انظر كذلك : مصطلح " ايكولوجيا " في المعجم الجغرافي للمجمع) ٠

palynology علم الطلع الحفرى القات القديمة علم يدرس حبيبات اللقاح للنباتات القديمة وتعيش هذه الحبيبات حقبا طويلة مطمورة في التربة القديمة وتستخدم في معرفة الحياة النباتية وقت تكوين التربة .

pamir (بامیر (بامیر) ۱۱۷ – البامیر) أ – عقدة جبلیة فی وسط آسیا تجمع بین أطراف جبال هندكوشی وكركورم وتیان شان -

ب - تسمية تطلق على الحشائش الفقيرة فوق الهضاب العالية في وسط آسيا .

pancake ice حمكة جليدية التكوين وهي قطع صغيرة من الجليد حديث التكوين وهي مستديرة الشكل تطفي فوق سطح البحر .

١١٩ - كعكة الكارست (م)

pancake karst

شكل من أشكال تكوينات الكارست الجيرية تبدو فيه التكوينات على شكل كمعكات مرصوصة يفصل بعضها عن بعض فواصل التشقق وتكثر هذه الظاهرة في الجزيرة الجنوبية من نيوزيلندة .

panfan المرحلة الأخيرة للتطور الجيومورفولوجى المحافات الصحراوية عندما تتأكل وتتراكم رواسبها المفتتة وتمتلىء بها الأحواض المجاورة ٠

pangaea (م) انجايا (م) اصطلاح وضعه الجيولوجي " فاجنر " في القرن التاسع عشر للقارات القديمة في عصر ما قبل الكامبري .

(انظر كذلك : مصطلح " أم القارات " في معجم الجيولوجيا للمجمع) •

۱۲۷ - کثب هلالی عکسی

parabolic dune

كشيب يكون جانبه المقعر في مهب الريح والمحدب في منصرفها ويكثر هذا النوع في بعض شواطيء أوربا مثل شاطيء اللانسد (قارن مصطلح: " برخان" في المعجم الجغرافي للمجمع، حيث يكون الجانب المقعر في منصرف الرياح).

١٢٨ - الصرف المتوازي

parallel drainage

غط من صرف المياه حيث تتوازى المجارى

١٢٩ - التراجع المتدرج للسفح

parallel retreat of slope relation retreat of slope relation rela

١٣٠ - الصخر الأصلى

parent rock (material)

القاعدة الصخرية التي تترسب فوقها رواسب

تالية طبيعية أو بشرية -

park savanna سافانا مشجرة - ١٣١ مناطق السافانا التي تنتشر فيها الأشجار -

panorama (م) انوراما (م)

المنظر العام كما يبدو للرائى من نقطة مرتفعة . وتمتد الرؤية إلى الأفق على مدى البصر ·

panplain حسهل تراکمی ۱۲۳

سهل یتکون من التحام رواسب عدة سهول فیضیة متجاورة ، کون کلا منها مجری مستقل ومواز لمجار أخری .

۱۲۶ - سهل تحاتی

peneplane (peneplain)

سهل تَكَوَّن بفعل عوامل النحت والتسوية
(قارن كذلك " شبه السهل " في المعجم
الجغرافي للمجمع) ٠

pantanal (م) ۱۲۵ تسمية محلية لحشائش السافانا الممتدة بطول السهول الفيضية لنهر باراجواى وروافده العليا في البرازيل وتغمرها مياه النهر في فصل المطر •

١٢٦ - رياح باباجايو (أسبانية)

papagayo (sp)

رياح باردة جافة قوية تنحدر من الجبال (من السمال الشرقى) وتسبب انخفاضاً فى درجة حرارة شواطىء المكسيك ·

۱۳۲ - ثوران برکانی متناوب

paroxysmal eruption

نشاط بركباني مبتكرر يحدث بعبد فبتبرة

همسود ٠

۱۳۳ - نهر جليدي خامل

passive glacier

نهر جليدى شديد البطء فى تحركه بسبب قلة تساقط الثلج الذى يغذيه وقلة ذوبان الجليد عند منصرفه . ومن أمثلته الأنهار الجليدية الموجودة فى داخلية القارة القطبية الجنوبية وفى جرينلندة .

active glacier - نهر جليدى ناشط ۱۳٤ - انهر جليدى ظاهر الحركة بسبب كثرة تساقط الثلج الذى يغذيه وذوبان الجليد عند منصرفه في فصل الصيف ٠

patana (م) ۱۳۵ کلمة سنهالية تطلق على الحشائش الخشنة التى تنمو في مرتفعات سرى لانكا (على ارتفاء نحو: ۱۸۰۰م) ٠

paternoster lake بحيرة سبحية - ١٣٦ نرع من البحيرات تنتظم على شكل عقد أو سلسلة وتفصل بينها ركامات جليدية أو حواجز صخرية وتكثر في شرقى السويد .

١٣٧ - صبغة الصخر (رين الصخر)

patina

تلون سطح الصخر بسبب تعرضه للتجوية .

١٣٨ - أرض منعطة

patterned ground

تشكل سطح الأرض من أثر الصقيع الشديد وظهور أنماط واضحة فيه مثل الدوائر والشبكات والدرج والأشرطة .

pavement حرصیف ۱۳۹

أ - سطح صخرى عار بسبب التجوية أو التعرية الريحية أو النحت الجليدى .

ب - سطح تعلوه ارسابات خشنة حادة الزوايا فوق قاعدة من الرمال أو الطين الخشن أو الطين الناعم المتماسك أحيانا ، وتطلق عليها عدة أسماء محلية منها الحمادة والسرير والريق في شمال أفريقيا والجوبي في وسط آسيا .

peak (علم) - ١٤٠ أعلى جزء بارز من الجبل .

pebble - حصاة

قطعة صغيرة من الصخر شكّلها النحت المائي أو الهوائي .

pedalfer - تربة مغسولة - ۱٤۲ - تربة أزالت المياه محتوياتها من المواد الجيرية وتخلف فيها الحديد والألمونيوم وتوجد في المناطق الرطبة الحارة -

pediment, erosional سفح تحاتى - ١٤٣ سفح يتكون بعوامل التعرية ·

۱٤٤ - سفح أرسابى
pediment, deposinol

سفح يتكون من تجمع رواسب نهرية

pedocal - تربة جيرية - ١٤٥
 تربة غنية بكربونات الكلسيوم لقلة تعرضها للغسل -

pedogenesis - نشأة التربة التربة وتكونها .

pedology – علم التربة - ۱٤۷ – علم التربة وخصائصها .

pegmatite (م) ۱٤٨ – البجماتيت (م) صخر نارى يمتاز بالبلورات الراضحة ويكثر في السدود والعروق النارية .

pelagic - سابح بحرى - ١٤٩ صفد لما يتعلق بماء البحر وبالأحياء التى تعيش فيد ٠

۱۵۱ – بلیت (م) Pelite . صخر صلصالی ۰

peneplain حاتى - سهل تحاتى - سهل مرتد عرامل التعرية ·

(انطر كذلك : مصطلح " شبه السهـــل " في المعجم الجغرافي للمجمع) ·

perched block – صخرة معلقة على كتلة صخرية نقلها الجليد وتركها معلقة على حافته .

١٥٤ – عدسة مائية معلقة

perched water table
جزء منعزل من الطبقة الحاملة للماء الجوفى
تفصله عن بقية الطبقة صخور غير مسامية ،
وتكثر هذه الظاهرة في الصحراء الغربية المصرية
حيث ترجد العدسات الحاملة للماء مستقلة عن
بقية الطبقة الرأسية للمياه الجوفية ،

percolation حركة الماء خلال مسام الصخر وتشققاته
 ونفاذه إلى أسفل ٠

(قارن بمصطلح : " نز " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

percoline seepage - نز جانبى - ۱۵۹ - خط تسرب المياه جانبياً خلال التربة عا يترتب عليه جريان سفلى جانبى -

(انظر كذلك مصطلح: " نز " في المعجم الجغرافي للمجمع) •

perennial stream مجری دائم مجری نهر متصل دائم الجریان مجری نهر متصل دائم الجریان

١٥٨ - نهر متقطع الجريان

intermittent stream

مجرى نهر تتقطع فيه المياه السطحية ويكون فصلى الجريان ، ومن أمثلته خور القاش فى شرقى السودان ٠

١٥٩ - تجمد التربة الموضعي

pergelation (permafrost)
حالة تتجمد فيها التربة تجمدا دائما في
مواضع محدودة

perhumid بالرطوبة حالة تبلغ فيها الرطوبة أقصاها وفق تصنيف ثور نويت (القرن العشرين) للأقاليم المناخية ٠

periclinez - ثنية قبابية مستطيلة - ١٦١ - دبة على شكل قبة صغيرة قيل طبقاتها في كل اتجاه .

(انظر كذلك : مصطلح " حنيرة محيطة " في المجم الجيولوجي للمجمع) ٠

peridotite (م) ۱۹۲ - بريدوتيت (م) نوع من الصخر النارى المتبلر والزيتونى اللون كأنه الزبرجد .

(انظر كذلك : مصطلح " بريدوتيت " في معجم الجيولوجيا للمجمع) ٠

perigeah tide الجنر الحضيضى القمر فى أقرب نقطة حالة المد عندما يكون القمر فى أقرب نقطة له بالنسبة للأرض فيكون المد فى أقصاه وكذلك يكون الجزر فى أدناه .

(قارن كذلك : مصطلع " دورة المد المنخفض " في هذا المعجم) .

periglacial مبد جليدى - ١٦٤ وصف يطلق على حافة الغطاءات الجليدية أو على على الحالة المناخية التي تسود المنطقة أو على تناوب عملية التجمد والذوبان .

periodicity – الدورية توالى حدوث ظاهرة بشكل منتظم كما هى الحال في تعاقب سقوط الأمطار في مواسم معينة في المناطق شبه الموسمية أو تتابع دورات المطر والجفاف .

۱۹۷ - رواسب السفح الهامشية peripediment

تكوينات تقع عند حافة السفوح الإرسابية التي تتكون في الأحواض الصحراوية .

١٦٨ - العسر الدائم للماء

permanent hardness of water حالة الماء الذي تذوب فيه كبريتات المغنسيوم والتي لا يتخلص منها الماء بالغليان .

١٦٩ - إسقاط منظوري شامل

perspective projection

طريقة لعمل خريطة من منظور معين وهي
تتضمن الإسقاط السمتى والإسقاط المخروطي
والإسقاط الاسطواني ٠

perturbation - اضطراب جوى اضطراب الدورة العامة للهواء أو للحالة السائدة في الطقس .

١٧١ – مسقط " بيتر "

Peters'projection

(متساوية المساحات) وقد اقترحها " بطرس " في عام ١٩٧٣ .

photic zone الطبقة السطحية من ماء البحر وهى التى تنفذ فيه اشعة الشمس عما يسمح للكائنات المائية الدقيقة بالحياة ، ومن أمثلتها النطاق الذى تنمو فيه الشعب المرجانية فى البحر الأحمر حيث يكون الماء رائقا بسبب قله الرواسب .

photo - relief التضاريس - ۱۷۳ الله الرسم على خرائط السطح مما يحاكى الصورة الفوتوغرافية .

phreatic eruption انبثاق بخارى - ۱۷٤ تفجر المياه الساخنة والبخار من شقوق القشرة الأرضية .

١٧٥ - الجغرافيا الطبيعية

physical geography

دراسة ما يتصل بسطح الأرض من حيث توزيع اليابس والماء والتضاريس وأشكال السطح والتربة والغلاف الحيوى مما لم يتدخل فيه الإنسان .

(انظر كذلك مصطلح: " فيزيوغرافيا " في المعجم الجغرافي للمجمع) •

١٧٦ - التجوية الطبيعية

physical weathering

علل التكوينات الصخرية للقشرة الأرضية

بالعوامل الطبيعية مثل تتابع ارتفاع الحرارة
وانخفاضها وحركة الهواء وأثر الصقيع وغيره
(دون التحلل الكيميائي)

(انظر كذلك : مصطلح " التجوية " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

١٧٧ - التجوية الكيميائية

chemical weathering

تحلل التكوينات الصخرية للقشرة الأرضية

بسبب التفاعلات الكيميائية وهى التأكسد
والتكربن والتموء والإذابة .

۱۷۸ - علم هيئة النبات

محفوره أو ارتوازية .

physiognomy of plants

علم يعنى بدراسة أشكال النبات من حيث
المظهر والتركيب ويطبق عادة على دراسة
النباتات الطبيعية وصفاتها العامة كأغاط
الأشجار والحشائش -

۱۷۹ - مستری ضغط الماء الجونی
piezometric surface
المستری الذی یظهر عنده الماء الجونی فی بثر

pike - تبت - ۱۸۰

تسمية محلية تطلق على القمم العالية في بعض المناطق ومنها منطقة البحيرات في شمال انجلترا .

Acacia (الأكاسيا) مجموعة من النباتات الشجيرية المظلية ومنها في البلاد العربية أشجار السنط والحراز واللبخ وتسمى محلياً في اندونيسيا بيلانج .

pinch - out ترقق الطبقة الصخرية المعين نقصان سمك الطبقة الصخرية في اتجاه معين حتى تتلاشى عند طرفها .

pingo (Eskimo) (م) - بنجو (م) - ١٨٤ الإسكيمو على تسمية محلية تطلق في بلاد الإسكيمو على بعض التلال القبابية المنعزلة -

۱۸۵ - تصریف نهری ریشی

pinnate drainage

غط من تصريف المياه على السطح تتجمع فيه الروافد المتجاورة على شكل أهداب الريش.

۱۸۹ – قصبة صغرية المجاوة المج

رقبة من التكوينات تصل إلى السطح وهي على أنواع:

أ – قصبة بركانية وهى تكوينات من اللابة التى تتبلور على شكل أعمدة تصل بين غرف الصهير والفوهة .

ب - فسواصل رأسية طباشيسرية تتسمع
 بالتكربن والإذابة وتمتلىء بالرمال والحصى

ج - قصبة معدنية تتراكم فيها تكوينات تحتوى على بعض بلورات ألماس كما هنو الحال الله في منطقة كمبرلي في جنوب أفريقية .

۱۸۷ - حجر جیری حبیبی

oolite (oolite limestone)

حجر جيرى يتكون من حبيبات صغيرة متماسكة ويوجد في بعض أجزاء ساحل مصر الشمالي وقد استخدم في البناء في مدينة الاسكندرية .

۱۸۸ - حجر جیری خشن

pisolith, pisolite (limestone)

تكوينات جيرية ذات حبيبات خشنة ومن أمثلتها الحجر الجيرى الجوراسي .

pitch – مضرب الطبقات – ۱۸۹

ظاهرة ميل الطبقات الصخرية من أعلى إلى أسف و تظهر على جوانب الالتواء (الطبات) .

۱۹۰ – طینة القار ۱۹۰

رواسب طينية تستخلص من قبار الكربون وتستخدم هذه المادة في الرصف .

pitchblende (م) بتشبلند (م) ۱۹۱

خليط من أكسيد اليورانيوم أسود اللون مع تكوينات قليلة الإكمية من الرصاص والشوريوم والراديوم والهليوم وتوجد هذه التكوينات في زائيسر وكندا و بعض أجزاء الاتحساد السوفيتي .

pitchstone بية شمعية – ۱۹۲

كتلة من اللابة المتصلبة ذات سطح لامع .

piton (Fr.) حنت صخرى مدبب المخرية الصغيرة مصطلح يطلق على القمم الصخرية الصغيرة التى تظهر خاصة في مناطق الكارست وقد يطلق على آلة خاصة مدببة تستخدم في تسلق الجبال .

مصطلحات في الجيولوجيا

^(*) أعدتها لجنة الجيولوجيا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته الثانية بتاريخ ٢٣ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٢٨ من يناير (كانون الثاني) سنة ١٩٩٢ م ٠



مصطلحات في الجيولوجيا

١ - ناحية قمة الدرقة

abactinal (aboral side of corona)

الجهة العلوية لدرقة الجلد شركيات التى تقابل
جهة الفم وتوجد بها فتحة الإست في الجلد
شوكيات المنتظمة .

۲ - تطور مختصر

abbreviation evolution

فقدان المراحل المتأخرة من غو الفرد فى أثناء
تطور الجنين ٠

aber مصب النهر أو ملتقى نهرين
 نهاية نهر ما أو منطقة يلتقى فيها نهران ،
 والكلمة قد تكون كلتية الأصل .

ablykite = ablikite مادة من معادن الطين تتكون من ألومنيات السليكا للمغنسيوم والكلسيوم والبرتاسيوم وتشبه الهالريسيت في خصائصه عند التجفيف ولكنها تختلف في خصائصها الحرارية وحيود الأشعة السينية فيها .

ه - رصيف سحج - رصيف سحج سطح متسع ينحدر ويبطء نحو البحر في نطاق ما بين المد والجزر ويتكون بالتأثير المستمر

للأمواج في هذا النطاق •

abrasion tableland - نضد سحج منطقة واسعة مرتفعة تظهر فيها المكاشف الصخرية المختلفة وقد تآكلت بعوامل التعرية فوصلت إلى مستوى واحد تقريباً .

۷ – الوفرة المطلقة absolute abundance
 عدد أفراد وحدة تصنيفية ما في مساحة أو
 حجم معين ٠

م - العمر المطلق العمر المطلق العمر المقدر بوحدات زمنية بالسنين لحفرية عضوية ما أو صخر أو ظاهرة جيولوجية أو حدث جيولوجي ويقدر ذلك إما بالنظائر المشعة وإما بحلقات النمو للأشبجار أو الرقائق الرسوبية والحولية أو حلقات النمو الحولية لبعض الكائنات .

٩ - غو معجل (تضاریس)

تكون التضاريس فى ظروف رفع تفوق نسبة الحت إلى أسفل أو حيث يكون تعميق الوادى أسرع من توسيعه • وتتميز هذه التضاريس بتباين فى الارتفاعات وكذلك بالانحدارات المحدبة •

accelerated development

محدود التعرية التى تحدث فى بعض المناطق بسرعة التعرية التى تحدث فى بعض المناطق بسرعة أكبر من سرعة الحت الطبيعى . ويحدث ذلك عادة نتيجة لنشاط الإنسان عندما يزيل الغطاء الطبيعى لسطح الأرض أو يخل به فيضعف مقاومته لعوامل الحت ، ومثال ذلك اقتلاع الغابات بشكل غير منظم أو إهمال زراعة التربة أو سرعة إزالة الغطاء الحشائشي نتيجة للرعى العشوائي ، أو حرق الغطاء النباتي الطبيعي أو إزالته وقد يساعد نشاط القوارض أو وقوع الصواعق البرقية في منطقة ما على سرعة المت

acid clay ملصال حمضي – ۱۱

نوع من الصلصال تنتج عنه أيونات الهدروجين حال وجوده في صورة معلق مائى ، مثال ذلك الصلصال الحمضى الياباني المعروف الذي يستخدم في أغراض كثيرة منها إزالة البقع الدهنية من الملابس وكذلك قصر ألوان الملابس الصوفية .

acid rain مطر حمض ۱۲

المطر المتساقط من الغلاف الجوى والمحتوى على غازات ذائبة مثل أكاسيد الكبريت والنتروجين ، وله تأثير حمضى . وتنشأ الأمطار الحمضية من تلوث البيئة نتيجة للنشاط الصناعي للإنسان وتصاعد الغازات

من المخلفات الصناعية ، وما إلى ذلك من طرق تلوث الهواء ·

actinal side of corona قاعدة الدرقة - ١٣

الجهة السفلية لدرقة الجلد شركيات وتوجد بها فتحة الفم .

aerosols المرذذات 2 المرذذات

جسيمات دقيقة سائلة أو غازية منتشرة في غاز آخر . تعبأ هذه السوائل في أسطوانات ويندفع منها السائل أو الغاز تحت ضغط الغاز الداخلي ، مثال ذلك المبيدات الحشرية ومعطرات الجو الغازية ، وتستعمل الآن غازات غير ضارة بطبقة الأوزون الجوي بدلا من الغازات التي كانت تستعمل من قبل وأضرت بطبقة الأوزون .

ه\ – عقيق – \ه

نوع من الخلقدونى يتكون من السليكا الدقيقة التبلور وهو مجزع بحلقات مستقيمة أو متموجة أو دائرية أو غير منتظمة وذوات ألوان مختلفة قد تكون بيضاء أو بنية أو زيتونية اللون أو حمراء . التركيب الكيميائى للمعدن هو ثانى أكسيد السليكون وهو من الأحجار شبه الكريمة ، يستعمل في الزينة وتصنع منه بعض أدوات الطحن لشدة صلادته التي تبلغ (٧)

١٦ - أفق " أ " (تربة)

A - horizon (soil)

الجزء الأعلى من قطاع التربة ، وينقسم إلى تحت النطق الآتية مرتبة من أعلى إلى أسفل تحت نطاق " أ " ويتميز بتراكم المواد العضوية في فيه وتحت نطاق " أ " ويتميز بتركيز معدن الكوارتز وما يشبهه من معادن مقاومة في الرمل وذلك نتيجة لاستنزاف الصلصال والحديد أو الألومنيوم أما تحت النطاق " أ " " الذي يحتل الجزء الأسفل من هذا التتابع فهو الاتصال بين أفق " أ " وأفق " ب " الذي يوجد تحته ويتكون في أساسه من المواد المستنزفة والمشتقة من الأفق " أ " .

air pollution احتواء الهواء على جانب غير مناسب من الغازات الضارة أو السامة التى تغير من طبيعة الهواء وصفاته، وينعكس أثر ذلك على كل الكائنات الحية، ويعزى تلوث الهواء إلى تدخل الإنسان في بيئته بطريقة غير سليمة نما يؤدى إلى إفسادها وتدهورها .

anisotropic حتباين الخواص حباين الخواص وصف لكل وسط تختلف فيه الخصائص الفيزيقية باختلاف الاتجاهات. وفي بصريات البلورات يقصد به اختلاف الخصائص الضوئية باختلاف الاتجاهات البلورية وذلك كما في

جميع الفصائل البلورية عدا الفصيلة المكعبية ·

antarctic belt المتجمد الجنوبى إحدى المناطق المناخية على سطح الأرض وتقع جنوب المنطقة المعتدلة في اتجاه القطب الجنوبي وتتميز بانخفاض شديد في درجة الحرارة وقلة المياه الجارية أو انعدامها وانعدام النبات وندرة الحياة الحيوانية . ومناخ هذه المنطقة جاف شديد البرودة .

aperture , shell الصدفة الصدفة (١) فتحة الصدفة ذات المصراع كما هو الحال في القواقع ٠

(۲) أى من الفتحات الأساسية في درقة الجلدشوكيات كفتحة الإست أو فتحة الفم .

٣) فتحة في صدفة الفورامينيفرا تصل
 بين الحيوان في داخل صدفته ومحيطه الخارجي

(٤) الفتحة الرئيسية في صدفة الراديولاريا .

aquiclude – صغر مانع – ۲۱ – صغر مانع – صغر يوجد أسفل منسوب الماء الجوني ولا

يسمع بمرور الماء إلى أسمغل ولذلك لا يمكن اعتباره صغراً من صغور المصدر للماء .

Aragonite أراجونيت ٢٢

معدن مغاير في الشكل لمعدن الكالسيت ومطابق له في التركيب الكيميائي ، يتبلور في فصيلة المعيني القائم على نظام الهرم المنعكس ، يوجد المعدن في هيئة إبرية أو مسطحه أو كلوية أو عسدانية ، صلادة المعدن تتسراوح يسين (٣٥٥ وغ) ووزنسه النوعي (٣٦٥) . المعدن عديم اللون أو أصفر ناصل ، غيل إلى الاحمرار أو الزرقة أو السواد . وهو معدن شفاف أو نصف شفاف ، ذو بريق زجاجي ، يتميز المعدن من الكالسيت بوزنه النوعي العالى وبصلادة أعلى وخلوه من التشقق المبنى الأوجه . (Ca CO 3) .

arctic belt المتجمد الشمالى المتجمد الأرض ، أحدى المناطق المناخية على سطح الأرض ، وتقع شمال المنطقة المعتدلة في اتجاه القطب الشمالي ويتميز بانخفاض شديد في درجة الحرارة وقلة المياه الجارية أو انعدامها . وينعدم النبت وتندر الحياة الحيوانية في هذا الحزام . ومناخ المنطقة جاف شديد البرودة .

Argentite 72 – أرجنتيت 74 معدن يتبلور في فصيلة المكعبى ، صلادته (٢ – ٥٠٦) وزند النوعسى (٣٠٧) وهو معدن قابل للقشر والقطع بالسكين ولون المعدن

أسود ومخدشه رصاصی أسود وبریقه فلزی ویعتبر خاماً للفضة ویتکون من کبریتید الفضة وترکیبه الکیمیائی : ($Ag_{3}S$).

argillation عملية تغير المعادن الأولية الغنية الغنية بالألومنيوم والسليكا إلى معادن الطين مثل الكاولينية وغيره، وذلك نتيجة لعمليات التجرية .

arsenopyrite معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور وبلوراته منشورية عادة وموازية للمحور البلورى . يوجد المعدن على هيئة كتلية ، صلادته تترواح بين (٥,٥ و٦) ووزنه النوعى (٧,٦) وهو معدن ذو لون أبيض فضى ومخدشه أسود معتم ، ويعتبر أكثر المعادن إحتواءً على الزرنيخ .

aseismic کا خانزالی ۲۷ – لازلزالی وصف لمنطقة ما لا تتعرض لهزات أرضية

aseismic ridge حيد لازلزالى حيد بحرى يمثل جزءاً مغموراً من القشرة القارية وسمى كذلك لتميزه عن الحيد المحيطى النشيط زلزالياً والذي يتكون من قشرة محيطية .

assay – الرزن – ۲۹ (۱) تقدير درجة نقاوة فلز ما في خامته -

(۲) الاختبارات المختلفة التي تجرى على خام ما لتحديد نسب مكوناته الفلزية ودرجة نقاوتها وصفاتها لتقدير قيمتها الاقتصادية .

(٣) نتيجة التحاليل في العمليات المنوه عنها ٠

٣٠ – درجة الرزن = درجة النقاء الفلز ي

assay grade

نسب المكونات القيمة في خام ما -

asteroid کریکب ۳۱

أحد الأجرام السماوية الصغيرة والعديدة التى تدور فى فلك حول الشمس ويقع معظمها فى حزام بين المريخ والمشترى .

asteroid ۳۲ – نجمانی

أحد حيوانات طائفة النجمانيات ويتميز بأذرع عريضة نسبيا تكون عادة متصلة بالقرص المركزي مثال ذلك حيوان نجم البحر .

۳۳ – أتاكاميت Atacamite

معدن يتبلور فى فصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس ، البلورات منشورية رقيقة ومخططة رأسيا غالباً ، قد توجد بلورات على هيئة نضدية موازية للمسطوح الجانبى . صلادة المعدن تتراوح بدين (٣ و ٥ر٣) ووزند النوعى بين (٥٧ر٣ و ٧ر٣) ، التشقق

کامل ومواز للمسطوح الجانبی . لون المعدن أخضر شفاف أو شبه شفاف وبريقه ألماسی أو زجاجی ، يفرق المعدن عن المالاکيت بعدم فورانه مع حمض الهدروکلوريك ويعد الأتاکاميت معدنا نحاسياً نادر الوجود نسبياً ، ترکيبدالکيميائی: $(Cu_2 \ Cl \ (OH)_3) \ (Cu_2 \ Cl \ (OH)_3)$

azonal soil تربة لا نطاقية مثل رواسب الطمى مواد سطحية حديثة مثل رواسب الطمى ورواسب السفوح ورواسب الوديان لم يتح لها الوقت الكافى لتكوين تربة محدودة النطاق ذات صفات وملامح محدودة .

ه۳ - أزوريت Azurite

معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ، البلورات ذات هيئة مركبة غير كاملة التكوين غالباً ، كذلك يوجد العدن على هيئة مجموعات كروية شعاعية . الصلادة تتراوح بين (0, 0 و 3)، الوزن النوعى (0, 0) . المعدن لونه أزرق فاقع وهو معدن شفاف إلى شبه شفاف ذو مخدش أزرق ناصل ويستخدم خاما لفلز النحاس وتركيبه الكيميائى (0, 0) (0) 0) (0) (0) 0) (0)

Becka line "بيكا " - ٣٦ - خط " بيكا الله تحدث ظاهرة بصرية على هيئة خط لامع تحدث على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين من

حيث معامل الانكسار، وينسب إلى مكتشفه العالم" بيكا ".

٣٧ - نظرية الانفجار العظيم

big bang theory

أحدث نظريات تفسير أصل الكون ، وتفترض أن كل مادة الكون كانت مركزة في كرة نارية كونية تحتل حيزاً صغيراً منذ حوالي نارية كونية تحتل حيزاً صغيراً منذ حوالي ١٠٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠ مليون سنة عندما بدأت الحركة المؤدية إلى قدد الكون وقد بدأت هذه الحركة بانفجار عظيم ٠

biaxial crystals بلورات ثنائية المحور البلورات ذات الأبعاد الشلاثية المختلفة ، وتشمل فصائل المعينى القائم وذات الميل الواحد ، وذات الميسول الشلاثة ، ويوجد في كل منها محوران بصريان اثنان .

breeder reactor – مفاعل توليد – ٣٩ – مفاعل نروى ينتج مواد قابلة للانشطار أكثر عدداً وتنوعاً من تلك التي يستهلكها المفاعل لتشغيله .

دعت حارنالیت معدن یتبلور فی فصیلة المعینی القائم علی نظام الهرم المنعکس یوجد علی هیئة کتلیة أو حبیبیة . صلادة المعدن (۱) ، وزند النوعی

(۱٫۲) ، لون المعدن أبيض مثل اللبن ، لكنه قد يكون ماثلا للاحمرار لوجود شوائب من الهيماتيت ، وللمعدن بريق لا فلزى لامع أو شحمى . والكارناليت مصدر هام لمركبات البوتاسيوم والمغنسيوم وتركيبه الكيميائى : (بوما كل ٢- يدر أ) (KMg , Cl₃ . 6H₂O) .

نوع من الخلقدوني ذو لون أحمر ، ويسمى أيضا العقيق الأحمر (انظر : الخلقدوني) •

cerargyrite حسیرارجیریت ٤٢

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، الهيئة مكعبية لكن البلورات نادرة إذ أن المعدن يوجد على هيئة قشور ورقائق ، أو فى صورة كتلية . لون المعدن رمادى أو لؤلؤى أو عديم اللون ، لكنه يتغير سريعا إلى اللون البنى المائل إلى البنفسجى عند تعرضه للهواء . صلادة المعدن تتراوح بين (١٩٣) ووزنه النوعى (٥ر٥) وهو شفاف أو شبه شفاف ويعد خاما ثانويا لفلز الفضة وتركيبه الكيميائى : (ف كل) (Ag Cl) .

معدن خفى التبلور ، تركيبه الكيميائى ثانى أكسيد السليكون ، يوجد فى ألوان مختلفة منها الأبيض أو الرمادي أو البنى أو

أو الأسود ، وهو شفاف إلى شبه شفاف ، ووزنه النوعى (٢٦٦٤) وبريقه شمعى ، ويعزى الفرق بين الخلقدونى ومعدن الكوارتز إلى احتواء الخلقدونى على نسبة صغيرة من الأوبال مختلطة به .

chalcocite کالک سبت کالک ک

أحد معادن النحاس الهامة ، يوجد على هيئة حبيبات دقيقة أو كتلية يتبلور فى فصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس ، وتكون البلورات معينية قائمة إذا تبلور المعدن عند درجة حسرارة أقل من ٩١ أما إذا كان التبلور فوق درجة ٩١ م فإن البلورات تكون مكعبية . ولون المعدن رصاصى ناصل على سطحه القشيب لكنه سرعان ما يصبح أسود عند تعرضه للجو ومكسر المعدن محارى وبريقه فلزى ووزنه النوعي يتراوح بين (٩١ م و٩٨ و٩٨) وصلادته تتراوح بين (٩١ و٣) تركيبه وصلادته تتراوح بين (٩١ و٣) تركيبه الكيميائي (نح كب) (Cu2 S)

دع – کالکربیریت chalcopyrite

معدن يتبلور فى فصيلة الرباعى على نظام الوتد المنعكس لكن البلورات نادرة ويغلب أن توجد على هيئة كتلية . لون المعدن أصفر نحاسى لكنه غالبا ما يكون مغطى بصدأ برونزى متموج الألوان ، للمعدن بريق فلزى ومخدشه أسود ضارب إلى الخضرة وهو قابل

للكسر وتتراوح صلادته بين (٥ر٣ و ٤) ووزنه النوعى بين (١ر٤ و ٣ر٤) وهو خسسام هام للنحاس وتركيبه الكيميائى :

. (Cu Fe S₂) (نح ح کب)

china syndrome الصين الكرارث الفادحة الناتجة عن المحالم مفاعل نووى حيث تتغلغل المواد النووية الناتجة عن هذا الانصهار في باطن الأرض الأمر الذي ينتج عنه مخاطر وأهرال رهيبة وتنسب الظاهرة إلى الصين إذ أن هذه الظاهرة قد حدثت لأول مرة في الصين .

cinnabar (سنبار سنبار) معدن يتبلور في فصيلة الشلاثي ، ونظام الأوجه فيه شبه منحرف . البلورات معينية الأوجه عادة وغالبا ما تكون على هيئة كتلية حبيبية أو ترابية أو قشور أو حبيبات منتشرة في الصخور . لون المعدن أحمر قرمزي عندما يكون نقيا لكنه معتم حال كونه غير نقى ، مخدش المعدن أحمر وبريقه ألماسي وصلادته (٥٦٢) ووزنه النوعي (١٨٨) ، تركيبه الكيميائي كبريتيد الزئبق (بق كب) (Hg S) .

۱ CIPW " حصنیف - ٤٨

CIPW classification

على أساس التركيب المعدنى لهذه الصخور ، وهذه الحروف اختصار لأسماء العلماء الذين وضعموا هسذا التصنيف عسام ١٩٠٢ " وهم" كروس Cross " ، " إدنجز Washington " و" واشنجطن " Washington " ."

colemantite کہ لانتیت ٤٩

معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ، يوجد على هيشة منشورات قصيرة أو فى صورة كتلية حبيبية أو متماسكة ، صلادة المعدن تتراوح بين (٤ و ٥ر٤) ووزنه النوعى (٢٤٢) والمعدن عديم اللون أو أبيض شفاف أو شبه شفاف ، وله بريق زجاجى . تركيبه الكيميائى :

۵۰ - رواسب المنحدرات

colluviam deposits

رواسب غير متماسكة تتحرك إلى أسفل المنحدرات بفعل الجاذبية الأرضية أو عن طريق غسسل الصخور الموجودة على السفوح. وهذه الرواسب لا توجد في صورة طباقية ولكن من الممكن أن يكون للمسواد المكونة لها بنيسة مرصوصة .

د انحراف قارى انحراف قارى انحراف قارى
 اصطلاح معناه أن القارات ليست ساكنة فوق
 القشرة المحيطية ولكنها تتحرك جانبياً ويحدث

بينها تقارب أو تباعد ٠

convection currents تيارات الحمل تيارات مائية تحدث في أعماق البحار والمحيطات، وتنتج عن الفرق بين كشافة المياه المالحة أو الباردة ذات الكشافة العالية وكشافة المياه الدافئة أو المنخفضة الملوحة وبذلك تكون تيارات ساخنة صاعدة إلى أعلى وتيارات باردة هابطة .

٥٣ - حافة تقارب لوحي

convergent plate boundary

الحد بين لوحين من ألواح القشرة الأرضية
حيث يندفع أحد اللوحين تحت الآخر وإلى أسفل
عا يؤدي إلى تراكبهما .

عه – نحاس عه – عام –

عنصر فلزى يوجد فى الطبيعة على هيئة معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، يوجد عادة على هيئة شجيرية أو متفرعة أو كتل غير منتظمة أو صفائح أو قشور ، وفى بعض الحالات يوجد على هيئة أسلاك . لون المعدن أصفر نحاسى على هيئة أسلاك . لون المعدن أصفر نحاسى على السطح القشيب لكنه يميل إلى السواد ويصبح ذا بريق أرضى على سطحه الصدئى . صلادة المعدن (٣) ووزنه النوعى (٩٨) وهر معدن قابل للطرق والسحب ذو مكسر مسنن وتركيبه نحاس عنصرى (نح) (Cu) .

ه ه – کوراندم corundum

معدن يتبلور فى فصيلة الثلاثى على نظام المثلثات الوجهية الثلاثية المزدوجة ، بلوراته منشورية ومنتهية بأشكال هرمية . لون المعدن متغير فى الغالب فقد يكون مائلا إلى البنى أو الأحمر أو الأزرق أو الأبيض . صلادة المعدن (٩) ووزنه النوعى (٢ -ر٤) وله بريق ألماسى إلى زجاجى ، وتركيهه الكيميائى ثانى أكسيد الألومنيوم (لوم أم) ($Al_2 O_3$) .

cristobalite کرستوبالیت - ۵

أحد الأشكال البلورية المتعددة لمعدن الكوارتز (ثانى أكسسيد السليكون)، له صورتان إحداهما تتبلور فى فصيلة المكعبى إذا حدث التبلور عند درجة حرارة مرتفعة، والأخرى تتبلور فى فصيلة الرباعى إذا كانت درجة حرارة التبلور منخفضة. صلادة المعدن (٧) ووزند النوعى (٣/٢) وبريقه زجاجى وهو معدن شفاف لا لون له، ويتشاكل الكرستوباليت مع معدن التريدميت.

volite کړيوليت ۷۵ – کړيوليت

معدن يتبلور في فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور . يوجد على هيئة كتلية ، صلادته (٥٢٥) ووزنه المنسوعي بين (٩٩٥ و ٣). وبالمعدن مستويات تشقق في ثلاثة اتجاهات متعامدة تقريبا ولهذا فللمعدن بريق زجاجي أو شحمي ، وهو شفاف أو بلون الثلج . معامل انكسار المعدن يقترب كثيراً من معامل انكسار المعدن يقترب كثيراً من معامل انكسار

الماء ومن ثم يختفى مسحوقه تقريبا إذا وضع فى الماء . تركيبه الكيميائى : ($\omega_{\rm p}$ لو فل) ($\omega_{\rm h}$ Na Al F₆) . يستخدم المعدن مادة صاهرة فى الصناعات الفلزية .

د حيمياء البلورات مصطلح يطلق على أحد فروع الجيوكيمياء مصطلح يطلق على أحد فروع الجيوكيمياء ، ويختص بدراسة العلاقة بين الخواص الكيميائية للمادة المتبلورة وبنيتها الداخلية (الذرية) وخصائصها الفيزيقية .

cumulus deposits رواسب ركامية - وواسب ركامية مواد عضوية ذات أصل نباتى غت وتراكمت في موضعها ، ومن أهمها رواسب الخث ،

cuprite کوہریت ۲۰

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، وقد يوجد هذا المعدن على هيئة على هيئة أو على هيئة ، مجموعات دقيقة التحبب أو فى صورة كتلية ، ولونه أحمر وبريقه ألماسى معتم ومخدشه أحمر بنى ، وهو أحد خامات النحاس الثانوية .

desert belt الصحراوى المناطق الأرض ، احدى المناطق المناخية على سطح الأرض ، وتقع هذه المنطقة الاستوائية شمالاً وجنوباً . ويتميز هذا الحزام بالحرارة المرتفعة وقلة الأمطار وندرة الحياة ، ومناخ هذا الحزام حار جاف ،

diamond الماس - ٦٢

معدن عنصرى لا فلزى ، يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، لونه عادة شفاف أو أصفر باهت وقد تكون بعض بلوراته حمراء أو برتقالية أو خضراء أو زرقاء أو بنية اللون ، ويطلق اسم كربونادم على النوع الأسود من الألماس الحبيبى الخشن الذى يستخدم فى الصناعة ، وتعزى الألوان التى تميز الألماس وتجعل منه حجراً كريماً إلى معامل انكساره العالى والذى يسبب خاصية التشتت الضوئى القوية . وتركيبه الكيميائى هو عنصر الكربون النقى ، ولا يذوب الألماس فى الأحسماض أو القلويات ويحترق متحولاً إلى غاز ثانى أكسيد الكربون دون أن يترك أى رماد عند درجات الحرارة المرتفعة وفى وجود الأكسجين ، والألماس أصلد المعادن المعروفة حتى الآن .

٦٣ - الامتصاص التفاعلي

differential absorption

اختلاف امتصاص الضوء باختلاف الاتجاه البلورى فى بعض بلورات المعادن المتسباينة الخواص (اللاأيسوتروبية) فيكون امتصاص البلورة للضوء كبيراً بالنسبة للموجات المتذبذبة فى اتجاه ما فى حين يكون امتصاصها صغيراً بالنسبة للموجات المتذبذبة فى اتجاه آخر .

٦٤ - حد تباعد لوحي

divergent plate boundary

الحد بين لوحين من ألواح القشرة الأرضية ،

حيث يتباعد اللوحان نتيجة إضافة مواد محيطية جديدة إلى حافة كل من اللوحين . ومثال ذلك ما يحدث في منطقة حيد منتصف الأطلنطي .

drainage network - شبكة الصرف نظام الصرف في الأنهار أو المجارى المائية السطحية التي تحتل أحواض الصرف .

drifts المنجرفات ٦٦ – المنجرفات

المواد المنقولة بفعل المشالج أو التيارات البحرية على طول الساحل وكذلك المواد المترسبة نتيجة انصهار الجليد .

dry valley – واد باف واد ينعدم فيد الماء الجارى أو يقل نتيجة لندرة سقوط المطر الغزير ، وقد ينتج عن ظاهرة الأسر النهرى أو التغير المناخى أو هبوط مستوى الماء ، وتكثير مشل هذه الوديان في الأقساليم الطباشيرية والجيرية .

المحمد المستحلة المس

ecologic potential بيئية - ٦٩ اصطلاح استخدمه " لرنستام " عام ١٩٥٠ للتعبير عن قدرة كائن حي على التحكم في

حياته في ظروف ما أو التكيف مع بيئة ما . مثال ذلك الكائنات البانية للشعاب والكائنات التي تبنى هياكلها الصلبة لتقاوم الأمواج القوية .

ecologic reefs بيئية – ٧.

شعاب متحفرة مكونة من كاثنات حية كانت تنمو على كتل صلبة ذات طوبوغرافية عالية فوق سطح البحر، وهي مقاومة لفعل الأمواج القوية.

ecology علم البيئة ٧١

علم يختص بدراسة العلاقات بين الكائنات الحية وبيئاتها ، ويشمل دراسة نظم الحياة للكائنات الحية في مجتمعاتها وعلاقة هذه الكائنات الحية بعضها مع بعض والتغيرات التي تطرأ على أعدادها وكذلك الجغرافيا الحيوية .

enargite کا انارجیت ۷۲

معدن يتبلور في فصيلة المعيني القائم على النظام الهرمي ، بلوراته صغيرة منشورية مخططة رأسيا لكنها نادرة ، وغالبا ما يكون المعدن على هيئة كتل متماسكة أو حبيبية أو عمدانية ، صلادته (٣) ووزنه النوعي (٤ر٤) ولونه ومخدشه أسود رصاصي إلى أسود حديدي معتم ومكسره خشن وبريقه فلزي .

environment تناب ۷۳

أ - (في علم الأحياء)

كل العوامل والظروف الخارجية التي تؤثر في أي كائن حي أو مجتمع حي ما .

ب - (فى الجيولوجيا)

كل الظروف الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية وكذلك القوى والمؤثرات الأرضية التى تؤدى إلى ترسيب صخر ما في إقليم جغرافي معين •

۷۷ - تقییم ہیئی

environmental assessment

اصطلاح يقصد به تأثير مشروع مقترح أو
رهن التطبيق في المجتمع سواء أكان من الناحية
الاجتماعية أو القانونية أو البيولوجية أو
التأثيرات الناجمة عنه والمؤثرة في المجتمع بكل
نواحيه .

environmental crisis ازمة بينية حالة الكائن حالة تدل على خلل مفاجى، في اتزان الكائن الكائن الحي مع بيئته مما قديترتب عنه خسائر متباينة مختلفة .

۷۱ - تدهور بیئی

environmental deterioration تدهور فى كمية المصادر الطبيعية أو نوعيتها سواء أكان ذلك فى المعادن أو المياه، وينتج هذا التدهور من تدخل الإنسان فى بيئته بطريقة سيئة .

٧٧ - سحنة بيئية

environmental facies = ecologic facies السحنة المرتبطة ببيئة معينة وتحددها طبيعة هذه البيئة وهي ليست بأجسام صخرية أو وحدات لمواد ما ، ولكنها مناطق تعبر عن نتاج عوامل وظروف متداخلة وتظهر في شكل أغاط رسوبية ومجتمعات عضوية .

٧٨ - الجمولوجيا البشية

environmental geology

أحد أفرع علم الجيولوجيا ، ويختص بتطبيق الأسس والمعلومات الجيولوجية لحل تلك المشاكل البيئية التي تنشأ من تدخل الإنسان في البيئة الطبيعية واستغلاله لها ، وهذا الفرع يقوم بربط المعلومات الجيولوجية اللازمة بعضها ببعض ، مثل الدراسات الهدروجيولوجية والطوبوغرافية والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الهندسية الجيولوجيا الاقتصادية ، وكذلك العمليات الجيولوجية الداخلية والخارجية ومدى تأثيرها في البيئة ، ينتظم ضمن هذا الفرع حل المشكلات الناتجة عن بناء السدود وإقامة المنشآت وإمكانية النقل والتخلص الآمن من النفايات الصلبة والسائلة ، وتنظيم مصادر المياه وتقييم خرائط مصادر المياه

ورسمها ، كما ينتظم لتنمية كل المصادر المتاحة

في الأرض لإمكانية الاستفادة منها لأطول فترة

محكنة ،

٧٩ - جيوكيمياء بيئية

environmental geochemistry

یختص هذا الفرع بدراسة توزیع العناصر
الکیمیائیة والإشعاعیة فی البیئة وتأثیرها علی
الإنسان ، کـما یدرس عـلاقـات العناصر
الکیمیائیة ونشاطها الإشعاعی فی الصخور
السطحیة والماء والهـواء والنطاق الأحیـائی
و تأثیرها فی الانسان والبیئة ،

٨٠ - تقييم التأثير البيئي

environmental impact assessment اصطلاح يقصد به دراسة وتقييم المؤثرات البيئية التى تؤثر على المجتمع ويقصد به كذلك دراسة الجدوى من هذا التقييم فى كل النواحى ومدى تأثر البيئة والمجتمع به ٠

٨١ - وثيقة التأثير البيئي

environmental impact statement

لائحة يعدها رجال الصناعة أو السياسة عن
التأثيرات البيئية ومدى قانونيتها بالنسبة
للإنسان والمجتمع والبيئة ، وتستخدم هذه
اللائحة أداة لصنع القسرار ، وهو مطلب في
دستور السياسة البيئية القومية .

٨٢ - المقاومة البيئية

environmental resistance

عرامل بيئية تعمل على مقارمة أو تعريق

كائن حى ما أو مجموعة من الأحياء ، وتعمل

كذلك على أن تحد من تكاثرها العددى .

environmental science علم بيثى - ٨٣

(أ) علم الجيولوجيا عند تطبيقه على بيئة الإنسسان ومسوطنه مسئل تطبيق فسرع الجيومورفولوجيا والأرصاد الجوية وعلم المناخ وعلم التربة وعلم البحار الطبيعى والتطبيقى .

(ب) علم يتضمن كل ما ندركه أو نلاحظه في الطبيعة وهي بيئتنا الطبيعية الكبرى ، وتشمل الأرض (اليابسة والبحار والغلاف الجموى) والشمس وما يحدث بينهما من تفاعلات وما ينجم عن هذه التفاعلات من مخاطر على الأحياء .

exosphere | كسوسفير النطاق الخارجي للغلاف الجوى للأرض وفيه ينخفض الضغط والجاذبية إلى درجة تمكن جزيئات الهواء من الإفلات إلى الفضاء الخارجي ، وتقدر حدوده السفلي من حيث الارتفاع من

٥٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلومترأ ٠

fiords = fjords ملامح تضاریسیة ترجد فی بعض المناطق ملامح تضاریسیة ترجد فی بعض المناطق علی سطح الأرفف القاریة تعکس تأثیر التحات فی تلك المناطق ، وهی ودیان نحرتها الأنهار أو المشالج فی صورة ودیان عدیدة عمیقة تکون ضیقة ومتجاورة تلتوی كثیراً داخل البر لمسافات كبیرة قد تزید علی ۱۵۰ كیلومتراً ، وتحیط بها فی الغالب جروف شدیدة الانحدار ۰

٨٦ - الجيولوجيا القانونية

forensic geology = legal geology

استخدام العلوم الجيولوجية في مجالات
القانون والقضاء .

galena – جالینا – ۸۷

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، تركبيه الكيميائى : كبريتيد الرصاص (ر كب) (PbS) ولون المعدن رصاصى أشهب وبريقه فلزى لامع ، صلادته (۲٫۵) ووزنه النوعى يتراوح بين (۲٫۷ و ۲٫۷) . ويعد أحد خامات فلز الرصاص الهامة .

geomedicine الجيولوجيا الطبية يختص بدراسة أحد فروع الجيولوجيا البيئية يختص بدراسة العلاقة بين خصائص العناصر والمعادن والصخور والمياه الموجودة في البيئة وأثرها على صحة الإنسان والحيوان سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

وeothermal energy الطاقة الأرض الحرارية الكامنة وطاقة الغازات الطاقة الحسوسة في باطن الأرض والتي تنشا عن عمليات جيولوجية داخلية ، وتعد من أنواع الطاقة المتجددة البديلة للطاقة التقليدية وهي من الطاقات النظيفة غير الملوثة ، وتستعمل

فى توليد الكهرباء. ويقدر الخبراء الطاقة المخزونة فى باطن الأرض تحت سطح الولايات المتحدة الأمريكية بأنها تكفى استهلاكها من الطاقة لمدة - ٣٠٠ ألف سنة حسب معدل الاستهلاك لعام ١٩٧٠ ٠

والما المركبات التكتبونية للألواح نظرية تتناول الحركبات التكتبونية للألواح الصخرية المكونة للأرض وما ينتج عن هذه الحركات من تشوهات على نطاق إقليمى •

geyser مَــّة – ٩١

عين حارة ينبئق منها الماء والبخار بشدة على فترات وفى درجات حرارة عالية ، ومن أمثلتها حمة " يلوستون بارك " فى أمريكا .

gold - ذهب

معدن عنصرى فلزى يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجد ، يوجد على هيئة صفائح غير منتظمة أو قشرية أو كتلية ولون المعدن أصغر ذهبى ومكسره مسان ويتركب من عنصر الذهب . ويعرف الذهب الذى يحتوى على كميات عالية من الفضة باسم إليكتروم وينصهر الذهب بسهولة ولا يذوب فى الماء الملكى .

habit = habitus - ٩٣ - هيئة - ٩٣ - الشكل أو الآشكال البلورية الميزة الميزة لعدن ما بما في ذلك صفاته البلورية غير المنتظمة .

٢ - هيئة المعدن أو المظهر الذي يبدو عليد الصخر -

٣ - المظهر المميز لكائن عضوى ما وبخاصة
 الذى بزثر على أسلوب حياته .

۱۹ - بيئة طبيعية - موطن المحيط الخاص الذي يعيش فيه كاثن حى أو مجموعة من الأحياء ، ويتميز بصفات بيئية خاصة تأقلمت معها تلك الأحياء .

hazardous substances مواد خطرة العناصر والمركبات الكيميائية ، والمعادن والصخور التى توجد فى الطبيعة والتى تسبب أضرار أو مخاطر لصحة الإنسان .

٩٦ - ظاهرة الشذوذ الحراري

heat island effect
ارتفاع ملحوظ فی درجة حرارة منطقة أو
إقليم ما يجعله أسخن مما حوله فيصبح كأنه
جزيرة ساخنة فی وسط أبرد منها .

47 - لولبى موسقة الالتفاف الحلزوني المتصل كما في قوقعة الأمونيات الحفرية .

۸۸ - فجرة ترسيبية = فجرة زمنية

انقطاع فى استمرارية السجل الجيولوجى الرسوبى وذلك إما لانقطاع الترسيب لمدة زمنية وإما بسبب تعرية جزء من الرسوبيات بعد ترسيبها مدة زمنية فى السجل الجيولوجى لم تتمثل برسوبيات .

hurricane اعصار – ۹۹

عاصفة استوائية مدارية تكون في صورة دوامات هوائية عنيفة ويكون اتجاه الريح فيها دائما إلى أعلى ، وقد تتعدى سرعة الرياح فيها ١٨٥ كيلومترا في الساعة · ويسمى الإعصار الذي يحدث في نصف الكرة الشمالي للأرض في منطقة الأطلنطي " الهاريكان " ، والذي يحدث في منطقة المحيط الهندى يسمى " السيكلون " ، أما الذي يحدث في منطقة المحيط الهندى يسمى " المحيط الهادى فيطلق عليه اسم " التيفون " ·

hydrofracturing التكسير بالله الم

عملية يتم فيها ضخ الماء وحقنه فى الصخور فيحدث زيادة كبيرة فى الضغط الذى يعمل على نشوء الشروخ والكسور أو زيادتهما ، وعليه تزداد نفاذية الصخور . تستخدم هذه الطريقة لزيادة إنتاج البترول أو الباه الجوفية .

ice wedge – رتد جليدى – رتد جليدى تركيب مميز يوجد فى المناطق المتأثرة بالجمد وينتج من تجمد الماء فى شقوق التربة خلال فصل الشتاء عبر السنوات المتعاقبة .

idiochromatic minerals

Hale المعادن التى يرجع لونها إلى عناصر أساسية
الدخل في تركيبها الكيميائي ، ومن أمثلة هذه
العناصر الكروم والنحاس والمنجنيز وجميعها

١٠٣ - أشكال قشرية كذبة

incrustation pseudomorphs أشكال تتكون عندما يترسب معدن على سطح بلورة معدن آخر على هيئة قشرة تُغلّف البلورة بأكملها ، وفي هذه الحالة يعرف الشكل الكاذب بأنه قالب خارجي external cast ، وقد يعدث أن يترسب معدن ما في الفراغات الناتجة عن ذوبان بعض البلورات السابقة وعلأها ويأخذ أشكالها ، وفي هذه الحالة يعرف الشكل الكاذب بأنه قالب داخلي (internal cast)

indicatrix معاملات الانكسار مجسم معاملات الانكسار في شكل هندسي عشل معاملات الانكسار في بلورة ما ويرسم كخطوط تمتد من مركز البلورة في جميع الاتجاهات تمثل أطوالها معاملات

انكسار الضوء في تلك الاتجاهات. ويكون هذا المجسم كرويا في حالة البلورات المتساوية الخصائص (الأيسوتروبية) وأهليليجيا دورانيا في البلورات الوحيدة المحور وأهليليجيا ثلاثي المحاور في حالة البلورات الثنائية المحور .

٥ - ١ - نطاق التشبع المتقطع

intermittent saturation zone نطاق يرتفع خــلاله سطح الماء الأرضى إلى أعلى منسوب خلال الفصول الرطبة ويهبط إلى أدنى منسوب له خلال أيام الجفاف .

isotropic (أيسوتروبية) المسائص في وصف لكل وسط مستساوى الخيصائص في جميع الاتجاهات. وفي بصريات البلورات يقصد به تساوى الخصائص الضوئية أو عدم تغيرها في الاتجاهات البلورية المختلفة. ومثال ذلك انتشار الضوء في المادة بسرعة واحدة في كل الاتجاهات كما هي الحيال في بلورات الفيصيلة المحبية والمواد غير المتبلورة والجيلاتينية

kernite کیرنیت – ۱۰۷

معدن عديم اللون أو أبيض ، بريقه زجاجى أو لؤلؤى ، يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ، ويوجد على هيئة مجموعات غليظة الحبيبات لها تشقق واضح ، صلادة المعدن (٢) ووزنه النوعى (١٩٥٥) وهو أهم

الفررامينيفرا من الأطراف الحرة لشفة الفتحة الأصلية ولا تؤدى مباشرة إلى حجرة من حجرات الصدفة .

المجموعة الصخور النارية الوسيطة الدكناء مجموعة الصخور النارية الوسيطة الدكناء اللون البورفيرية النسيج ، وتتميز بنسيج كامل الشكل (بانيدومورف) ونسبة عالية من المعادن المائية وبخاصة البيوتيت والهورنبلند والبيروكسين التي تكون البلورات البارزة في وسط دقيق التبلور من هذه المعادن نفسها ،

ا المسات - ۱۱۰ - الاندسات - ۱۱۰ - الاندسات - ۱۱۰ - الاندسات - ۱۱۰ - ۱۱ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱ - ۱۱۰ - ۱۱ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱۰ - ۱۱ - ۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱

قمر صناعى تابع لمؤسسة " ناسا " يدور حول الأرض ويرسل لاسلكيا صوراً متعددة إلى معطات استقبال أرضية .

١١١ - النظام البيئي لليابسة والماء

land water ecosystem

العلاقة البيئية بين الماء واليابسة فى منطقة
ما . وهى ظروف طبيعية متوازنة ومتوافقة غير
أن تدخل الإنسان فى هذه البييئية

قد يفسدها

Langhian stage المرحلة اللانجية مرحلة استراتجرافية أوروبية تتبع عصر الميوسين الأوسط وتعلو المرحلة البردجالية وتقع أسفل المرحلة السريفالية .

١١٣ - الأوروجينية اللارامية

laramide orogeny

حركة بناء جبلية فى شرق جبال الروكى بأمريكا الشمالية ومراحلها امتدت من العصر الطباشيرى المتأخر إلى نهاية عصر البالبوسين •

المعارة عالية اللزوجة واقعة تحت ضغط عال صهارة عالية اللزوجة واقعة تحت ضغط عال تحت قشرة الأرض وتستجيب للموجات الزلزالية كأنها مادة صلبة ، وعند انخفاض الضغط تصبح الصهارة قادرة على الانسياب .

۱۱۵ – کثیب جانبی اعتصاد اعتیب رملی کبیر کثیب رملی یتشعب من کثیب رملی کبیر ملتف حول عائق ما ۰

١١٦ - لترتة

laterisation = lateritization

عملية تحول الصخر والتربة إلى لاتريت ،
وهو راسب أحمر اللون غنى بهدروكسيدات
الألومنيوم والحديد .

١١٧ - المرحلة اللاتورفية

lattorfian (latdorfian)

مرحلة أوربية تكافىء عصر الأوليجوسين
السفلى وتعلو البريابونى وتوجد أسفل مرحلة
الروبليانى ٠

المن مرتفعة واسعة منبسطة السطح أرض مرتفعة واسعة منبسطة السطح مساحتها عادة عدة منات أو آلاف من الكيلومترات المربعة ، تتكون من تصلب متابع سميك من الانبشاقات اللابية خلال شقوق مستطيلة .

١٢٠ - قانون العجز (فقد القدرة)

Iaw of aphasy قانون ينظم العلاقة بين التغير المفاجىء فى البيئة وعجز الكائنات الحية عن التكيف مع هذا التغير السريع •

١٢١ - قانون مضاهاة السحن

law of correlation of facies

إحدى القسواعد الأساسية في العمل
الاستراتيجرافي ، وفحواها أن السحنات في
دورة ترسيبية معينة تكرر في توزيعها الرأسي
التوزيع الجانبي لها .

١٢٢ - قانون علاقات القطع

law of cross cutting relationships (stratigraphy) قاعدة استراتيجرافية لتحديد الأعمار النسبية للصخور، تنص هذه القاعدة على أن الصخور (عادة الصخور النارية) يكون القاطع منها أحدث عمراً من الصخر المقطوع.

١٢٣ - قانون المجموعات الفونية

المعتوية على حفريات حيوانية أو نباتية المعتوية على حفريات حيوانية أو نباتية متطابقة تكون متناظرة الأعمار ، وقد وضع هذا القانون " وليام سميث " (١٨٣٠ م) .

١٢٤ - قانون التعاقب الفوني

العس of faunal succession قانون جيولوجي عام فحواه أن الحفريات الحيوانية تتعاقب في نظام معين بحيث تكون الصخور في تتابعها محتوية على حفريات تختلف في مكوناتها ، الأمر الذي يسمح بربطها في تتابع زمني نسبي .

١٢٥ - قانون تطابق الأسماء

العسدة أساسية في علم تصنيف الكائنات الحية والمتحفرة تنص على أنه إذا أطلق اسم على وحدة وحدة تصنيفية ما فيجب عدم إطلاقه على وحدة تصنيفية أخرى من الرتبة نفسها وإذا

حدث هذا فيجب رفع الاسم المتكرر ليحل محله اسم آخر ·

١٢٦ - قانون الاتصال الأصلى

الطبقة التى ترسبت من المياه تمتد جانبيا فى الطبقة التى ترسبت من المياه تمتد جانبيا فى جميع الاتجاهات إلى أن تستدق عند الأطراف لعدم الترسيب أو لملاصقتها لنهاية حوض الترسيب . وضع القانون العالم " ستينو " Steno" عام (١٩٦٩) .

١٢٧ - قانون الأفقية الأصلية

الطبقات التى ترسبت من المياه تكون فى بادىء الطبقات التى ترسبت من المياه تكون فى بادىء الأمر أفقية أو قريبة من الأفقية وموازية تقريبا

وضع القانون العالم " ستينسو ""Steno" عام (١٩٦٩) .

١٢٨ - قانون تعاقب الطبقات

law of superposition

قانون عام فى الجيولوجيا ينص على أنه فى أى تتابع طبقى لم يتعرض لقوى تسببت فى قلب وضعه الأصلى ، تكون الطبقة الأحدث فى القاعدة .

lebenospur – أثر حياة – ١٢٩

تركيب رسوبى نتيجة نشاط كائن حى ما ، ويطلق على الآثار المتحفرة والحديثة ، واللفظ مشتق من الألمانية ،

۱۳۰ - شاطىء مداير للريح من جهة اليابس شاطىء تهب عليه الريح من جهة اليابس وذلك تحميد من فعل الأمواج -

١٣١ - شاطىء مقابل للريح

weather shore

شاطىء تهب عليه الريح من جهة البحر الأمر الذي يزيد من تعرضه للأمواج العالية .

التسمية الثنائية التى وضعها العالم السويدى

۱۳۳ – شنة – ۱۳۳

. "Carl Von Linne " " لئيد "

۱ - حافة بارزة من طبقة صلبة تغطى سطح جرف أو منحدر صخرى شاهق ٠

۲ - حافة فتحة القواقع ويطلق على حرفها
 الداخلى اسم شفاه داخلية وعلى حرفها الخارجي
 اسم شفاه خارجية .

٣ - الحافة البارزة لفتحة صدفة الفورامينفرا ٠

luster بریق ۱۳٤

درجة اللمعان التي يبديها سطح معدن ما بالضوء لمنعكس منه ، ويعد من الخواص الهامة في التعرف على المعدن .

marcasite مرکزیت – ۱۳۵

معدن لوند أصغر ناصل إلى رمادى ويتبلور فى قصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس ، وبلوراته مسطحة وموازية للمسطوح القاعدى فى الغالب ، كذلك قد تكون على هيئة مجموعات إبرية ، ويتكون اللب من بلورات شعاعية ومغطاة من الخارج ببلورات غير منتظمة ، ويتشابه مع البيريت ولهما التركيب الكيميائى نفسه إلا أن المركب لوند أكثر نصولا وكثافته النوعية أقل والثبات الكيميائى أقل .

Mesosphere ميزوسفير - ١٣٦

۱ – أحد نطق الغلاف الجوى للأرض ويمتد من ارتفاع خمسين كيلومتراً إلى ثمانين كيلومتراً وفيد تتناقص درجة الحرارة حتى تصل إلى – ۱۰ درجة مثوية ويكون ضغط الهواء فيد ١٠٠٠٠/ من ضغط الغلاف الجوى فوق سطح البحر ٠

٢ - وشاح الأرض السفلى ويعتقد أنه لا
 يتأثر بالعمليات التكتونية الأرضية .

۱۳۷ - موارد معدنیة

mineral resources

الشروات الأرضية المعدنية المنشأ ، ومنها الخامات والمعادن والصخور النافعة وزيت النفط والفحم وما إلى ذلك .

۱۳۸ - انقطاع موهوروفیشیك (موهو) = انقطاع "م"

نتطاع " م " Mohoroficie discontinuity

= Moho = M . discontinuity

الحد بين القشرة الأرضية والوشاح في الأغلفة الصلبة للكرة الأرضية -

وينسب إلى العاليم اليوغسلانى " موهوروفيشيك " وهو أول من اقترح وجود حدود جيوفيزيقية زلزالية بين القشرة الأرضية والوشاح .

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة (*)

^(*) أعدتها لجنة علوم الأحياء والزراعة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الشامنة والخمسين ، بجلسته الثالثة بتاريخ ٢٤ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٢٩ من يناير (كانون الثاني) سنة ١٩٩٧ م ٠



مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

alloscutum دريقة مغايرة - دريقة مغايرة القراد ·

۲ - درقة مندمجة
 اسم يطلق على الدرع الظهرى المتكون من
 اتحاد الدرقة والدريقة المغايرة في بعض أنواع
 القراد -

۳ - إنذاري كاذب - إنذاري مغاير

allosematic

وصف لما تتخذه بعض أنواع الحيوانات غير المؤذية من أشكالا وألواناً لتحاكى أشكالا وألواناً لأنواع خطيرة مقاربة لها كما يحدث في بعض الثعابين .

ع – مغاير صبغى
 وصف لتـوارث الصـفـات التى تتـحكم فيـهـا
 جينات الصبغيات المغايرة .

ه - الصبغى المعتاد أو السم يطلق على الصبغى غير المعتاد أو اللاغوذجي .

allostoses حفظم غشائی تگون عظام فی داخل غشاء أو فی نسیج ضام ٠

۷ - تعظم غضروفی
 تَكرُّن عظام فی داخل الغضاریف -

A - الاتحاد المتغاير للصبغيات المتماثلة allosynapsis = allosyndesis اقتران الصبغيات المتماثلة من أبوين مختلفين في حالات تعدد المجموعة الصبغية .

٩ - رباعى المجموعة الصبغية المغاير
 allotetraploid (amphidiploid)
 هجين ثنائى يضم مجموعة الصبغيات لكلا
 نوعى الأبوين -

۱۰ - متغایر درجة الحرارة allothermal = heterothermal وصف للكائن الذي تتغیر درجة حرارة جسمه تبعاً لدرجة حرارة الوسط الذي يعيش فيه ٠

١١ - مغاير التغذية

allothrophic = heterotrophic وصف للكائن الحى الذي يعتمد في تغذيته على كائن آخر ٠

allotropic - مغاير الانتحاء وصف للخلايا أو التراكيب المختلفة التى ينتحى بعضها تجاه البعض الآخر ، كما يحدث فى الأمشاج .

allotropous - متغيرة الاتجاه - ١٣ وصف لبعض الحشرات التي لا تقتصر ترددها على أزهار معينة ٠

allotype - طراز مغاير طراز جنيب للطراز النموذجي ولكندمن شق مخالف -

۵۱ – لاتحة مغايرة
 لاتحة متجانسة بها صفات متنحية

protozygote أولية - ١٦
 لاقحة متجانسة بها صفات سائدة -

alluvial - طَمْيِيّ - ١٧ وصف للرواسب الدقيقة التفتت التي تترسب بفعل الأنهار والمياه الجارية .

۱۸ – خلایا آلنا (خلایا " أ ") alpha cells = A - cells

ا خلايا أليفة الأصباغ الحمضية توجد في الفص الأمامي للنخامية .

٢ - خلايا في جزر " لانجرهانز " بالبنكرياس
 تفرز الجلوكاجون ٠

۱۹ - حبيبات ألفا
 حبيبات متبدلة الاصطباغ توجد في بقعة
 عند المركز في بروتريلاست الطحالب الزُرق المخضرة

رهم الفا توكوفيرول = فيتامين هـ أو هم alpha tocopherol = vitamin E or E_1 فيتامين يوجد في أُجِنَّة الحبوب وبخاصة القمخ ، وهر مضاد للعُقم ·

٢١ - شبيه الشعير المقشور

alphitomorphous

وصف لبعض الفطر التى تشبه الشعيس المقشور أو اللؤلؤى .

٢٢ - نظرية التغيير

alternation theory

نظرية تنص على أن القوى الكهربائية المحركة للأعصاب والعضلات تتولد عن تغيير التركيب الكيميائي للأنسجة -

alternating cleavage تَفَلِّج تبادلى انقسام البويضة المخصبة إلى قسمين غير متساويين وفيه يتبادل انتظام الخلايا الفرقية والتحتية بدوران العليا لليمين متبادلة مع السفلى المتداخلة معها .

alternation of parts تبادل الأجزاء تعليد بأن الأوراق فى قاعدة طبيعية تغيد بأن الأوراق فى المحيطات الزهرية المختلفة تتبادل فيما بينها ، ومثال ذلك تبادل وضع السبلات (الكأسيات) والبتلات (التويجيات) ، والأسدية والبتلان .

۲۵ - توارث تبادلي

alternative inheritance

= allelism , allelomorphism

توارث ينتج عن التبادل بين أزواج من
الصفات الوراثية المتناظرة أى بين إحدى الجينات
التى يمكن أن تبادل جينة أخرى في نفس موقعها
على الصبغى .

altrices المبتسرة الفقس حال الميسرة الفقس مصطلح يطلق على الطيسور التى تفقس صفارها في حالة سابقة من نضج الجنين ، وتتطلب مدة أطول من الرعابة والتغذية .

altricial بعسر النقس – ۲۷ وصف لما يتطلب رعساية لمدة طويلة بعسد النقس أو الولادة ٠

alula - جُنَيْح - ٢٨ - جُنَيْع ضعر المناح في بعض فص صغير يخرج من قاعدة الجناح في بعض الحسال على الجناح الكاذب في بعض الطيور .

alveolate - مُسَنَّخ - ٢٩ - مُسَنَّخ وصف لما بـ النقر عميقة مثل خلايا النعل .

alveolation - تسنُّنخ - ٣٠ - تسنُّنخ - تكونُ الأسناخ أو الشبعَيات .

alveus جُنَيْنَة – ٣١

طبقة بيضاء من الألياف العصبية توجد على السطح البطينى لمنطقة فسص فرس البحر (الحُصَيْن) في المخ ٠

amacrine (أماكرين) ٣٢ – عدية المحور العصبى وصف للخلايا العصبية عدية المحور العصبي في شبيكة العين .

۳۳ - منطقة الرُجَيلات الأنبوبية ambulacral area إحدى المساحات الخمس البينية التي تخرج منها الرجيلات الأنبوبية في الشوكجلديات .

ambiens (العضلة) ٣٤ – المحيطة (العضلة) إحدى عنصلات الورك في بعض الطيور تعمل على إبقاء أصابع القدم قابضة على الغصن ٠

ambient - معيطى - معيطى - معيطى - معيطة · أ - وصف لما يتعلق بالعضلة المحيطة · ب - وصف للوسط البيثى المحيط · (ambiens) .

ambilateral - جانبانی مسلم کلیهما .

ambiparous – مزدوج البرعمة – ٣٧ – مزدوج البرعمة وصف للبراعم التي تحتوي على بَدْمات الأزهار والأوراق معا ٠

مردوج الحرافظ البوغية مردوج الحرافظ البوغية ambisporangiate = amphisporangiate وصف لما له أوراق تحسمل كسلا من حوافظ الكبيرة والصغيرة -

ambital جَوْط الرجيلات الأنبوبية وصف لصفائح النجميات من الشوكجلديات التي تقع في الفُرَج التي تتسخلل مناطق الرجيلات الأنبوبية •

ambitus – د. عصيط التاج الستوى الذي يمثل أكبر اتساع لدرقة قنافذ البحر .

amblychromatic عليل الاصطباغ - ٤١ - وصف للنسيج قليل التأثر بالأصباغ -

tachychromatic هديد الاصطباغ - ٤٧ وصف للنسيج سريع التأثر بالأصباغ - ١

ambon حلقة غضروفية ليفية حلقة تحيط بحق مفصلى كتلك التى تحيط بالتجويف الحُلقَى الذى يبيت فيه رأس عظم الفخذ .

ambosexual مزدوج الجنس دوج الجنسين أو أ - وصف لما ينتسمى إلى كسلا الجنسين أو يشترك بينهما ٠

ب - وصف لما ينشط بتأثير الهرمونات الذكرية والأنثوية .

ب - عدم اقتران الصبغيات في الانقسام الاختزالي ·

amelification تكون المينا - ٤٧ عملية تكون مينا الأسنان -

ameloblast – سليفة المينا - ٤٨ ، الخلية التي تنشأ عنها خلية مينا الأسنان -

amentaceous = amentiferous
. (amentum : نظر:

ه - نورة هـرية
 نورة سنبلية لها محور عليه قنابات في أباطها

أزهار جالسة أحادية الجنس مثل نورات الصفصاف والزان ·

١٥ - لامُشَدَّف

ameristic (= unsegmented) غير مقسم إلى أقسام أو شدف .

۲۵ – لا تحـولٰى

ametabolic = ametabolous وصف للحشرات التى لا تمريرقاناتها في الأطوار التحولية المحددة .

٥٣ - عديم النواة الصغيرة

amicronucleate

وصف لقطع منفصلة من بعض الأوليات التي تخلو من النواة الدقيقة ·

عه – أمين amine

مركب مشتق من النشادر بإحلال مجموعة ألكيل أو مجموعة أريل محل ذرة أو أكثر من ذرات الهدروجين في الجزيء وقد يكون المركب أوليا أو ثانويا أو ثلاثيا .

amino acids أمينية مركبات عضوية تحتوى على كل من المجموعتين الأمينية والكربوكسيلية .

۱۳۵ – أهلاب الرمال ammochaeta معمرعات على شعرات غلاظ تنتظم في مجموعات على

رأس غل الصحارى يستعملها في إزالة حبيبات الرمل من أرجله الأمامية .

ammonitiferous حامل للأمونيت وصف لطبقات الصخور التى تحتوى على بقايا حفريات من الأمونيتات ، وهي حفريات من الرخويات البائدة ذات الأصداف الملفوفة على شكل حلزوني مسطح ٠

amniote حيوان يتميز بوجود الأمنيون " السّلَى " :
 (وهو الغشاء الداخلى المحيط مباشرة بالجنين أثناء تكونه) -

amniotic وصف لما يتعلق بالسلى أو الأمنيون ، مثل الطية أو الكيس أو التجويف أو السائل .

amoebadiastase دياستاز الأميبا - ٦٠ إنزيم هاضم تفرزه الأميبا

۱۱ - أميبى الشكل - أميبانى amoebiform

. .

وصف لما كان على هيئة الأميبا .

۱۲ - أميبيولة (بوغ أميبى)

amoebula = pseudopodiospore

بوغ جائل من الأوليات ، مزود بالرُجَيلات
الكاذبة ٠

٦٣ - إنتاج الجنسين عذريا

ampherotoky = amphitoky

تكاثر دون لقاح أو إخصاب وينتج عنه إناث
أو ذكور -

٦٤ - مزدوج البروزات الثلاثية

amphitriaene

يطلق على الشويكات الثلاثية التستين من الطرفين في الإسفنج ·

amphitrichous سوطى القطبين وصف للبكتريا المزودة بسرط فى كل من قطبيها .

amphiarthrosis مفصل ارتفاقی تارع من المفاصل بین الشابت والمتحرك عتاز بوجود جسم متوسط یسمح بحركة بسیطة أو خفیفة مثل مفاصل اتصال الفقار بعضها ببعض .

amphiaster – النجم المزدوج ۱ – النجم المزدوج ۱ – نجمان متصلان بمغزل أكروماتيني يتكونان أثناء انقسام الخلية الفتيلي ٠

 ٢ - شويكة الإسفنج النجمية المزدوجة التي ينتهى طرفاها عا يشبد النجم .

amphiastral مزدوج النجم حردوب النجم وصف للانقسام الخلوى الفتيلى (غير المباشر) الذي تظهر فيه الأشعة السيتوبلازمية

الدقيقة على هيئة النجم عند طرفى المغزل -

amphiblastic عير متساوى التفلُّج - ٦٩ وصف للبيضة طرفية المُتح ذات التفلج غير المتساوى •

٧٠ - بلاستولة متباينة الطرفين

amphiblastula

مرحلة في غر بعض أنواع الإسفنج يتميز فيها الجنين بخلايا بدائية حبيبية عند طرفه الخلفي وخلايا سوطية عند طرفه الأمامي ·

archaeocyte حليه بدائية - ٧١ حليه بدائية خلية تنشأ من خلايا البلاستولة غير المتميزة وتُنتج الخلايا الجرثومية (الجنسية) ٠

amphicone القُرْنَة المزدوجة كا - القُرْنَة المزدوجة شُراًفة الطاحن في الثدييات المنقرضة التي يعتقد بأنها تطور ت إلى القرنة البعدية والقرنة الجنيبية -

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

ه٧ - القُرنة البعدية
 الشُرّافة الخلفية الوحشية للطاحن
 العلوى ٠

paracone القرنة الجُنيبيَّة ٧٦ - القرنة الجُنيبيَّة الأمامية الوحشية للطاحن العلوى •

amphidelphic – مزدوج الرحم وصف لما لها رحم مزدوجة كما في بعض الخيطيات (نيماتودا) •

amphidetic حول القرن - ٧٨ وصف لأربطة الصدفة ذات المصراعين عندما عتد أمام القرن وخلفه -

opisthodetic حلف القرن وصف للرباط الخارجي لصدفة المحاريات عندما عند خلف القرن فقط -

amphid مفيد
 أحد عضوين لاستقبال المنبهات الكيميائية
 على جانبى مقدم الخيطيات (نيماتودا) .

۱۸ - أمفيدية الخلية على جانبى مقدم وصف لغدة أحادية الخلية على جانبى مقدم الخيطيات .

amphidiploid = allotetraploid

وصف للهجين المحتوى على عدد مضاعف
من المجموعة الصبغية المزدوجة لأبوين مختلفين .

amphigastria حراشف بطنية حــراشف أثارية على السطح البطنى للعزازيات المنبطحة المؤرقة ٠

۸۵ – تولّد مزدوج

amphigenesis = amphigony

تكاثر جنسى بين فردين ٠

٨٦ - ثنائي الجنس

amphigonic = bisexual

وصف للكائن الذى ينتج أمشاجاً مذكرة
وأخرى مؤنثة في مناسل مستقلة تحملها أفراد
مختلفة .

amphigynous محيط بالأوجونة وصف للأنشريدة التى تحيط بالأوجونة عند القاعدة كما في بعض النباتات اللازهرية .

AA – نراة مزدوجة المجموعة الصبغية amphikaryon

١ - نواة خلية تحتوى على ضعف المجموعة
 الصبغية الأحادية ٠

۲ – نواة خلية ذات محتوى نووى كبير ذى
 مركز افتراضى حركى للانقسام يحيط به نطاق
 اغتذائى ٠

amphimict ملیل خلطی ۸۹ – سلیل خلطی غط حیوی ینتج من التکاثر الجنسی ۰

amphimixis وراثى اندماج وراثى
 امتزاج المادة الوراثية للأبوين باتحاد النواتين
 الذكرية والأنثوية فى عملية الإخصاب .

apomixis عذرى - ٩١ - تكاثر شاذ في النبات يتضمن النمو من خلايا غير البويضات .

amphinucleolus – نوية مزدوجة نوية تتكون من مكونات أليفة للأصباغ القاعدية وأخرى أليفة للأصباغ الحمضية .

amphinucleus = amphikaryon
. (amphikaryon : انظر)

amphiodont مزدوج التسنن ۹٤ – مزدوج السفلى وصف لطور متوسط في تكوين الفك السفلي

في الخنفساء الإيلية الفك .

amphiplatyan مسطحة الوجهين - ٩٥ وصف للفقارة ذات الجسم مسطح الوجهين -

amphipneustic مزدوج التنفس في وصف لما يزود بخياشيم ثم برئات للتنفس في أثناء تاريخ حياته مثل البرمائيات .

amphipodous – مزدوج الأرجل وصف لما له أرجل للمشى وأخرى للسباحة كما في بعض القشريات ٠

amphipyrenin مادة غشاء النواة ٠

۹۹ – مزدوج المنخر – مزدوج فتحة التنفس amphirhinal

وصف لما لد فتحتان للتنفس ٠

amphisarca خيمة مزدوجة - ۱۰۰ شمرة علوية غير متفتحة كثيرة البذور ذات لُبّ لحمى وغلاف خشبى ٠

amphispermaus - لصيقة الغلاف - ۱۰۱ - وصف للبذرة المغلفة بغلاف ثمرى لصيق

١٠٢ - مزدوج الحوافظ البوغية

amphisporangiate

وصف للأزهار المزودة بأوراق متحولة بوغية تحمل حوافظ الأبواغ الكبيرة وحوافظ الأبواغ الدقيقة كما في النباتات المتباينة الأبواغ مثل الرصن (Selaginella) .

amphispore بُوْغ متحول ۱۰۳ – برغ تكاثرى يصبح برغا ساكنا كما فى بعض الطحالب .

۲ - برغ صيفى محمر محمول على حامل
 بوغى فى فطر الصدأ ، يتكيف ليتحمل ظروف
 الجفاف .

١٠٤ - مُثَنغُر السطحين

amphistomatic = amphistomatous

وصف لبعض أوراق النبات ذات الشغور
التنفسية على كل من سطحيها ٠

amphistomous مزدوج الممص مردوج الممص مردوج الممص مصرود عمص في كل من طرفي الجسم كما في بعض الديدان المفلطحة .

amphistylic الاتصال ۱۰۹ – ثنائی الاتصال وصف للجمجمة التی يتصل بها الفك العلوی بالعظمين اللامی والمربعی ، أو باللامی والحنكی والمربعی .

١٠٧ - الخيطيّ المزدوج

amphitene = zygotene

طور في الانقسام الاختزالي (المنصّف)

تقترن فيه الصبغيات المتماثلة أزواجا أزواجا .

١٠٨ - غلالة الحوافظ البوغية

amphithecium

طبقة الخلايا المحيطة للحوافظ البوغية في الخزازيات المنبطحة والقائمة .

۱۰۹ - إنتاج الجنسين عذريا
amphitoky = ampherotoky
تكاثر عذرى لا إخصابي ينتج ذكورا وإناثا

amphitriaene ثلاثیة مزدوجة مردیکة ثلاثیة التفرع فی طرفیها .

١١١ - سوطية الطرفين

amphitrichous = amphitrichate
= amphitrichic
وصف للبكتريا التى لها سوط فى كل من
قطبيها ٠

amphitrocha - ذات السوارين - ١١٧ مرقانة طليقة السباحة في الديدان الحلقية مزودة بسوارين من الأهداب -

١١٣ - سوارية الخشب

amphixylic = perixylic

. (amphivasal : انظر :

١١٤ - خلية مزدوجة الاصطباغية

amphocyte

خلية تقبل الاصطباغ بالأصبغة القاعدية إ

amphophil مزدوج الاصطباغية وصف للخلايا التى تقلب الاصطباغ بالأصبغة القاعدية والحمضية .

amphogenic – مزدوج الإنسال - ۱۱٦ وصف لما ينتج ذكوراً وإناثاً .

۱۱۷ – متردد الخواص (أمفوتيرى) amphoteric

وصف لما له صفات متضادة ، حمضية وقاعدية .

amplectant – ملتف – ۱۱۸ وصف لما كان ملتفًا حول دعامة كما في المحاليق (المعاليق) .

amplexus – احتضان – ۱۱۹ – المعانقة الجنسية كما في الضفدعيات .

ampliate رَحْرَاح – رَحْرَاح

وصف للجناح ذى الحافة الخارجية المتسعة التى تتباوز حدود الجسم كسا فى بعض الحشرات .

amplification تغير متزايد التعقيد البنياني أو الوظيفي في نشعو الفسرد أو في التطور السلفي للمجموعات الأحيائية المختلفة .

۱۲۲ - قاروری

ampullaceal = ampullaceous وصف لما كان قارورى الشكل كغدد الغزل في العنكبيات .

ampullula - قُريُريرة - ١٢٣ الانتفاخات الصفيرة للأوعية اللمفاوية -

amyelenic المياليني - ١٢٤ مياليني ما ١٢٤ ما كان خاليا من مادة الميالين وهي المادة المكونة للأغماد النخاعية للألياف العصبية .

amygdala - اللوزة كل تكوين أو جسم شبيه باللوزة مثل لوزتى الحلق .

amygdalin المبدّد الين المرد المرد يُنتج عند جلوكوسيد في عَجَمة اللوز المرد يُنتج عند تحليله بالماء حمض الهدروسيانيك والجلوكوز والبنزالدهيد .

amylase أميلاز - ١٢٧

١ - إنزيم يحلل النشا ،

۲ – إنزيم يحول النشا إلى دكسترين أو
 يحول الدكسترين إلى المالتوز (سكر الشعير).

amyliferous النشا - ۱۲۸ - حامل النشا و ينتجة في النبات .

١٢٩ - ناقض النشا = حال النشا

amyloclastic = amylolytic

وصف للإنزيم الهاضم للنشا أو الحال له .

amylome ميلوم - أميلوم - ١٣٠ - تضخم نشوى - أميلوم - ١٣٠ - برنشيمة الخشب المحترية على النشا -

٢ - طبقة الخلايا حاملة النشا بين الأسطونة
 الوعائية المركزية وخلايا اللبتويد كما في بعض
 ريزومات الخزازيات القائمة من النباتات اللازهرية .

۱۳۱ - بلاستيدة نشوية - خُبيبة نشوية amyloplast = amyloplastid بلاستيدة عديمة اللون أو حبيبات عديمة اللون تكون النشا في النبات .

amylopsin – أميلربسين - ١٣٢ إنزيم البنكرياس الحالّ للنشا -

amylose مسلوز – ۱۳۳

مادة كربوهدراتية عديدة السكريات تمثل الجزء الذءوب من عجينة النشا .

۱۳۶ - حصاة توازن نشوية

amylostatolith

حُبيبة نشوية تتحرك بتأثير الجاذبية الأرضية داخل الخلية الحصوية في النبات ، وظيفتها حفظ التوازن .

amylum النشا – ۱۳۵

مادة كربوهدراتية لا تذوب في الماء وتوجد على هيئة حبيبات يكونها النبات .

anacanthous - لا حسكنى - ١٣٦ وصف للكائن إذا كان خالياً من الشوك .

١٣٧ - لا قمى الأرشيجونة

anacrogynous

وصف للأعضاء الأنثوية (الأرشيجونة) في بعض الحزازيات المنبطحة، تنشأ بعيداً عن قمة المجموع الخضرى .

۱۳۸ - اتصال عضلي ظهري

anacromyoidian

وصف لاتصال عضلات الحنجرة السفلى فى الطيور بالأطراف الظهرية لأشباء الحلقات فى القصبة التنفسية .

anadromous صوب نهرى – ١٣٩ موب نهرى وصف للأسماك التى تهاجر صاعدة من الماء اللح فى الأنهار المحاثر مثل أسماك السالمون .

catadromous حوب بحرى - ١٤٠ وضف للأسماك التي تهاجر منحدرة من الماء العلب في الأنهار إلى الماء الملح في البحار للتكاثر مثل ثعبان السمك -

anaerobiosis حياة لا هوائية ١٤١ – ١٤١ معيشة في غيبة الأكسجين الطلبق ٠

anaesthesia تبنيج - تخدير التام كما يحدث إفقاد الاحساس الموضعى أو التام كما يحدث عهيداً لإجراء الجراحة .

anagenesis عبده بنائی – ۱۶۳ عملیة حیویة یتم خلالها نشوء أنسجة جدیدة ۰

anahaemin اناهیمین – اناهیمین مرکب بروتینی یتکون فی الکبد ویعمل علی تجدید کریات الدم الحُمْر ۰

anakinetic مجدد الطاقة وصف لما يعمل على تعريض الطاقة في داخل الكائن الحي .

١٤٦ - الجسيمات المُدَّخِرة للطاقة anakinetomeres الجزيئات المفعمة بالطاقة في داخل الخلية .

analogues - المتناظرة وظيفيا أعضاء لنباتات أو حيوانات مختلفة تتماثل وظيفة وتختلف منشأ .

anamestic حلالية - ١٤٨ - وصف للعظام الصغيرة المتنوعة التي قلأ الفرّج الموجودة بين العظام الكبيرة الثابتة كما في جماجم الأسماك .

١٤٩ - لا سلوى (لا أمنيوني)

anamniote اسم للحيوان الذي لاتحاط أجنته بغشاء سلوى .

ما المنطقة ال

والملات التشكل epimorpha
 يرقانات تظهر جميع زوائدها تامة النمو عند
 الفقس .

anamorphosis - تشكل متزايد \ - تطور في غو الكائن قر أغاطه في سلسلة متدرجة من التغيرات .

۲ - تكوين متزايد أو شاذ فى أى عضو نباتى .

١٥٣ - لا طلعي - عديم الأسدية

anandrous

نبات أزهاره عدية الأسدية وهي أعضاء التذكير .

anangian للديدان التي ليس لها جهاز وعائي وصف .

ananthous الزهاري - ۱۵۵ وصف للنبات غير المزهر أو عديم الشمراخ الزهري ٠

anaphylaxis – العُوار – ١٥٦ فرط الحساسية لمفعول بروتين غريب سبق إدخاله في الجسم بالحقن أو بسواه •

anaphysis – حامل البرغ حامل البرغ في الكأس خيط فطرى يحمل الأبراغ في الكأس البوغية لبعض الأشن .

anaphyte = internode - عقلة - ۱۵۸ جزء الفرع أو الساق القادر على النمو -

anaplasia - نكوص - ١٥٩ - ارتداد - نكوص البناء أو التكون غير المتميز في البناء أو الوظيفة .

٢ – انتكاس فى بناء العضو بحيث يصبح
 أقل قيزاً .

١٦٠ - بلاستيدة بنائية

anaplast = anaplastid

بلاستبدة عديمة اللون تنشأ عنها البلاستيدات
النشوية والخضراء والملونة .

anaplurite بلرريتة قبية - ١٦١ الصليبة الصدرية العليا كما في بعض الحسسرات هدابيات الأذناب " ثيرانورا Thysanura ".

anapophysis - السَّنْسِنة نتر، ظهرى صغير بالقرب من النتو، المستعرض في الفقرات القطنية .

anaptychus - غطاء مفرد الصفيحة - ١٦٣ - تركيب جيرى من صفيحة واحدة في محار بعض حفريات الأمونيت .

anarthrous - لا مفصلى - ١٦٤ وصف لما ليس له مفاصل واضحة .

anaschistic طولى – ۱۹۵ وصف لنمط من رباعية الصبغيات ناتج من انقسامين طوليين ، وذلك في حالة الانقسام الاختزالي ،

diaschistic تفلقی تصالبی امر المحمد المحمد

١٦٧ - مكونات أيضية بنائية

anastates

مركبات التحول الغذائي المعقدة التركيب التي تنشأ من مكونات بسيطة التركيب .

١٦٨ - مكونات أيضية هدمية

katastates

مركبات تنتج من التحول الغذائي الهدمي للبروتوبلازم -

وصف لطراز من الانقسام الفتيلى (غير المباشر) لا يتكون فيه "النجم"، والنجم تركيب من الأشعة السيتوبلازمية الدقيقة التي تظهر أثناء الانقسام على هيئة النجم.

anatoxin – أناتوكسين – ١٧٠ ميكروبي محضر بطريقة معينة بحيث ينتج مناعة في الجسم دون إحداث المرض ٠

١٧١ - الثلاثية المحاور المستديرة

anatriaene

شريكة مسننة بثلاثة محاور متجهة للخلف

triaene الثلاثية المحاور متشععة - شويكة مسننة بثلاثة محاور متشععة -

١٧٣ - عدعة المحور العصبي

anaxon = (anaxone) خلية عصبية ليس لها محور عصبي ظاهر .

ancestrula الطور السلفى الطور الأول القابع فى مستعمرة الحيوانات الحزازية .

anchor - شويكة أنجرية الشكل توجد بجسم شويكة صغيرة أنجرية الشكل توجد بجسم خيار البحر من شوكيات الجلد .

١٧٦ - مزدوج الحافة

ancipital = ancipitous
وصف لما كان مفلطحا مزدوج الحافة .

۱۷۷ - شصّانی

ancistroid = ankistroid
وصف لما كان معقوفاً مثل الشص كالزوائد
الخطافية الشكل بنصل ريشة الطير

anconeal - مرفقى - ۱۷۸ وصف لما ينتمى للمرفق مثل العضلة المرفقية .

andrase – اندراز – ۱۷۹ – العامل المعمين للذكورة .

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

andric خکوری ۱۸۰

وصف لما يتعلق بالذكورة .

gynic – اُنثوی

وصف لما يتعلق بالأنوثة ٠

andrin اندرین ۱۸۲

مادة تعمل على تنشيط الذكورة •

۱۸۳ - مهاد سَدوی

androclinum = clinandrium

ف جية بالأعمدة بين الأسدية في أزهار
الفصيلة السحلبية •

androcyte خلية ذكرية خلية ذكرية خلية فى النبات تنشأ من سليفات الخلايا الذكرية (أندروجونيوم) وتنشأ عنها الخلايا الذكرية المتحركة (الأنثيروزويدات) فى النبات اللازهرى .

۱۸۵ – ثنائی ذکری خنثوی (خُنْشِیّ) androdioecious

وصف للنبات الثنائى المنزل، من أفراده ما يحمل أزهاراً مذكرة ومنها ما يحمل أزهاراً خنثوية

١٨٦ - حافظة مشيجية ذكورية

androgametangium = antheridium

۱ - تجويف فى تالوس النباتات اللازهرية
ينتج الخلايا الجنسية الذكرية ٠

٢ - يطلق كذلك على الأنشريدة وهى عسسو
 التذكير في النباتات اللازهرية -

١٨٧ - سليف الخلايا الذكرية

androgonium

مرحلة مبكرة في تكوين الخلايا الذكرية في النبات .

۱۸۸ - أندروجين (مولَّد الذكورة)

androgen

هرمون ذكري أو مادة تولد الذكورة وتنشطها ٠

androgenesis تولد الذكورة / ۱۸۹

١ - تولُّد الذكور عذرياً ٠

٢ - تكون بيضة مزودة بصبغيات الأب وحده ٠

androgenetic - ذكورى التولُّد - ١٩٠ وصف لما يتعلق بتولد الذكور عذريا -

androgenous مولّد للذكور - ١٩١ وصف لما يُنتج أفرادا ذكوراً دون غيرها .

androgonidia - جونيدات ذكرية - ۱۹۲ وحدات تكاثرية ذكرية تتكون نتيجة الانقسامات المتعددة للجونيدات العذرية -

parthenogonidia عُذرية - ۱۹۳ زوئيدات في المستعمرات الحيوانية الأولية

وظيفتها التكاثر اللاجنسى.

gonidia جونيدات ۹۶

۱ - أجسام تكاثرية دقيقة في كثير من البكتريا .

٢ - خلايا التكاثر اللاجنسى غير المتحركة
 تنتج من الطور المشيجى فى الأرشيجونيات .

٣ - المكونات الطحلبسيسة فسى تالسوس الأشسن -

١٩٥ - سليفة الخلية الذكرية

androgonium تكديد الخلايا الذكرية في

الطور المبكر في تكوين الخلايا الذكرية في تكاثر النباتات اللازهرية ·

۱۹۹ - حامل أعضاء الذكورة والأنوثة androgynal = androgynous
۱ - وصف للنبات تحمل شماريخه الزهرية أزهاراً أنثوية وأخرى ذكرية ٠

٢ - وصف للخيط الفُـطرى الواحد الذي
 يحمل أعضاء الذكورة والأنوثة معا

۱۹۷ - تويجي الأسدية والمتاع (الوزيم) androgynary

وصف للأزهار التي تتحول فيها الأسدية والمتاع (الوزيم) إلى بتلات .

۱۹۸ – خنثوی – خنثی

androgyne = hermaphrodite وصف لما يحمل أعضاء الذكورة والأنوثة

معاكما في أغلب الأزهار -

androgynism – الخنوثة حالة النبات الذي تحوي أزهاره أعضاء الذكورة والأنوثة معاً (الأسدية والمتاع) ، أو الحيوان الذي يحوي مناسل مذكرة ومؤنثة .

۲۰۰ - توالد شدفی ذکری

andromerogony

غو جنينى ينشأ من شدفة من البيضة تحمل الصبغيات الأبوية وحدها .

۲۰۱ – أحادى ذكرى خنثوى (خُنْثِيّ)
andromonoecious
وصف للنبات أحادى المنزل يحمل أزهاراً
ذكرية وأخرى خنثوية ٠

andropetalous بتلى الأسدية بدلت المسابقة المساب

androphore - حامل الطلع أو الأسدية . - سويقة تحمل الطلع أو الأسدية .

androphyll = microsporophyll lece الأبواغ الذكرية الورقبة التي تحسمل الأبواغ الذكرية في التريديات متباينة الأبواغ .

androsome – صبغى الذكورة – ٢٠٥ الصبغى المحدَّد للصفات الذكرية ،

٢٠٦ - حافظة الأبواغ الذكرية

androsporangium

محفظة تحرى الأبواغ الذكرية في التريديات من النباتات اللازهرية .

androsterone – اندروستيرون – ۲۰۸ مـرمـون تفرزه قـشـرة غـدة الكظر ينبـه الذكورة -

androtype – طراز ذكرى – ۲۰۸ العينة النموذجية لذكر نوع ما من الكاثنات ،

اليفوع حون اليفوع حون اليفوع الكائن قبيل مرحلة البلوغ

۲۱۱ - نقص التوتر الكهربائي

anelectrotonus

نقص فى تهيج الأعصاب يحدث بتأثير تيار كهربائى غير مستقطب ٠

anellus - خُليدة الشكل أو مثلثة صغيحة صغيرة حلقية الشكل أو مثلثة تدعمها صمامات أو شرائط من الألياف في الحشرات حرشفية الأجنحة .

٢١٣ - ريحي الانتثار

anemochorous = anemochoric
وصف للنبات الذي تذرو الرياح بزوره من
الثمار المتفتحة ٠

٢١٤ - عوالق هوائية

anemoplankton = aeroplankton

کائنات أو جسيمات حية عالقة بالهواء ٠

۲۱۵ – بوغی هوائی – بزری هوائی
anemosporic
وصف للنبات تنتثر أبواغه أو بزوره بتيارات
الهواء ٠

۱۹۹ - توجد هوائی - ۲۱۹ - عرجه هوائی - ۲۱۹ حرکة موجّهة استجابة لتيارات الهواء ٠

anemotropism انتحاء هوائى ٢١٧ - انتحاء هوائى اتجاء الجسم أو انحناء النبات استجابة لتيارات الهواء ٠

anencephaly - اللادماغية 71۸ - اللادماغ وعظام القحف .

219 - Y axes

anenterous = anenteric
وصف لما ليست له قناة هضمية مثل الديدان
الشريطية ٠

aner - ذكر الحشرات وبخاصة ذكر النحل النحل والنمل .

۲۲۱ - اللاودقان

anestrum = anoestrus

فترة انعدام الشبق عند الحيوان ٠

anomaly - شُذوذ - ٢٢٢ مشُذوذ - حالة شاذة تخرج عن القياس أو المألوف .

۲۲۳ - لا مميز السنتروميرات

aneucentric

وصف لما كان من الصبغيبات خاليا من السنتروميرات أو كان ثنائى السنتروميرات نتيجة انتقال أجزاء منه .

euploid - ٣٢٤ متوازن المجموعة الصبغية يكون فيه وصف لمتعدد المجموعة الصبغية يكون فيه العدد الصبغي أضعافاً كاملة للمجموعة المعادية .

aneuploid للجموعة الصبغية

وصف لما كان عدد صبغياته أقل أو أكثر من أضعاف المجموعة الصبغية الأحادية .

۲۲۹ – انیورین – فیتامین ب = ثیامین

aneurine = aneurin = thiamine

العامل المضاد لمرض البری بری ویوجد فی

الخميرة والخضروات والبقول وبعض الأطعمة الأخرى .

ب - وصف للخلايا الملونة التي تتأثر بفعل
 الهرمونات .

anfractuous - متمورج - ۲۲۸ وصف لما كان متموجا أو تكثر فيد الحنايا .

angienchyma - خلايا وعائية - ۲۲۹ خلايا النسيج الوعائي .

٢٣٠ - سليفة الخلية الوعائية

angioblast

إحدى الخلايا التى تنشأ منها بطانة الأوعية الدموية .

٢٣١ - مغطاة الثمار

angiocarpic = angiocarpous
وصف لبعض الفطريات التي تكون فيها الثمرة
مغطاة داخل أغلفة المبيض .

gymnocarpic معراة الثمار ٢٣٢ – معراة الثمار

أ - وصف للنبات ذي الثمار العارية .

ب - وصف للأشن التي تكون فيها الكؤوس البوغية غير مغطاة .

angiology – علم الأوعية – ٢٣٣ دراسة تشريح الجهاز الوعائي للدم واللمف

angiosporous مغمد الأبراغ وصف للنبات ذي الأبراغ في داخل أغماد أو محافظ بوغية .

٢٣٥ - رافع الضغط

angiotonin = hypertensin

المواد التى تسبب ضيق الشرايين وتتكون

بتفاعل المادة مولدة ارتفاع الضغط مع رنين

(renin) الكلي

angstrom - أنجستروم - ٢٣٦ - أنجستروم - ٢٣٦ من وحدة طولية تساوى - ١٠٠ مليون السنتيمتر وتنسب إلى عالم الفيزيقا السويدى المجستروم " ويرمز لها بالحرف أ . (A) .

angulosplenial عظم يُكَوِّن معظم الجزء السفلى الداخلى من البرماثيات • الفك السفلى في البرماثيات •

angulus – الزاوية ۲۳۸ – اللتقى بين نصاب القص بالقص فى القفص الصدرى للفقاريات -

angustirostrate حنيق المنقار ويوز ضيق وصف لما له منقار أو يوز ضيق و

۲٤٠ - دورة تعاقبة عذرية

anholocyclic

دورة تتعاقب فيها الأجيال تعاقبا عذريا دون وجود الجيل الجنسى ·

۲٤٢ – النشا الحيواني – جليكوجين animal starch = glycogen . (glycogen :)

anion الأيون الذى يحمل شحنة سالبة ويظهر فى التحليل الكهربائى عند الأنود (القطب الكهربائى المرجب) .

٢٤٤ - منتقص الكرابل أو الأخبية

anisocarpous

وصف للزهرة التى يقل فيها عدد الكرابل عن عدد وحدات المحيطات الزهرية الأخرى ·

٧٤٥ - لا متماثل الزعنفة الذيلية

anisocercal = heterocercal وصف للأسماك التي لا يتساوى فيها فصأ الزعنفة الذيلية .

٢٤٧ - متخالف الأصابع

anisodactylous

وصف للأصابع المتخالفة الاتجاه، ثلاث أمامية وواحدة خلفية كما في الطيور ·

٧٤٨ - متباين الأسنان

anisodont = heterodont

وصف لما له أسنان مختلفة الشكل والوظيفة
كما في معظم الثدييات .

۲٤٩ - مشيج متباين

anisogamete = heterogamete

أحد المشيجين المتحدين في التزاوج
والمختلفين في الشكل والحجم .

- ٢٥ - الامشاحية المتباينة

 $an isogamet is \\ m$

عملية إنتاج الأمشاج المختلفة حجماً وشكلاً

anisogamous متباين الأمشاج وصف للأمشاج المتزاوجة غير المتساوية .

۲۵۲ - لا متساوى الفكن

anisognathous

أ - وصف لما له فكًان يختلفان في الحجم .
 ب - وصف لما تختلف أسنانه في كل فك عن الآخر .

anisomeres - قطع متباينة الأجزاء المتناظرة التي يتميز كل واحد منها عن الآخر .

٢٥٤ - تباين الأمشاج

anisomerogamy = · anisogamy حالة تكون فيها الأمشاج المتزاوجة مختلفة الحجم .

anisomorphic حمتباين الشكل حمتباين الشكل وصف للكائنات التي يختلف بعضها عن بعض في الشكل والحجم والبنيان ٠

٢٥٦ - فردى المجموعات الصبغية

anisoploid

وصف لكائن ما خلاياه الجسدية ذات مجموعات صبغية فردية التكرار .

anisopogonous متباينة النصل وصف للريشة التى لا يتماثل فيها جانبا النصل .

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

anisospore بوغ متباین ۲۵۸ بوغ جنسی یختلف فید شکل البوغ الذکری عن الأنثوی .

ب - وصف للزهرة إذا كسانت أسديتها متفاوتة الحجم .

٢ - وصف لما له خصائص غير متماثلة ٠

٣ - وصف للشرائط المعتمة في ألياف
 العضلات الإرادية ٠

ankistroid - أسلاتي - ٢٦١ وصف لما يشبه الأسلات في نصل الريشة .

rankylosis = anchylosis
. (anchylosis : (انظر :

ankyroid – شصانی – ۲۹۳ وصف لما کان معقوف الطرف شبیها بالشص

anlage = primordium بُداءة - ٢٦٤ مجموعة الخلايا التي تظهر في الجنين وينشأ منها العضو .

annectent – رابط وصف للنوع أو الجنس له صفات وسيطة بين نوعين أو جنسين آخرين .

annelid حلقى 777 - حلقى وصف لما كان جسمه مركباً من شدف حلقية الشكل ، وقد يطبق على الدودة الحلقية .

annotinous حولی 7۶۷

١ - وصف لما له من العمر حول واحد .

٢ - وصف لنمو تم في العام السابق ٠

annulate حَلدى الشكل - ٢٦٨ وصف لما كان مكوناً من شدف على شكل حلقات أو ما كان لونه مكوناً من أشرطة حلقية الشكل .

anococcygeal مُصعصى شرجى - ٢٦٩ - عُصعصى شرجى وصف لما ينتمى للمنطقة بين العصمعص والشرج من أنسجة عضلية ليفية أو أعصاب .

عير منتظم الإيراق anomophyllous

وصف لما كان وضع أوراقه غير منتظم .

anorganology - علم الامتعضيات - ٢٧١ علم يتناول بالدراسة الكائنات غير الحية -

٢٧٢ - تطور متغير الاتجاه

anorthogenesis (= zigzag evolution) تطور يتغير فيه اتجاه التكيف حسب الظروف البيئية المحيطة ، نتيجة استعداد تكوينى ٠

۲۷۳ - مُحَرِيًّ غير متشابك

anorthospiral (= paranemic)
وصف للكروماتيدين الشقيقين اللذين يتحويان
دون تشابك .

۲۷٤ - مُحَرِيَّ متشابك

orthospiral (= plectonemic)

وصف للكروماتيدين المتوازيين اللذين
يتحويان حلزونيا ويتشابكان عند كل التفافة .

٢٧٥ - أخْشَم - مَخْشوم

anosmatic = anosmic

وصف لفاقد حِسَّ الشم ٠

anosmia

۲۷۱ - الخشم

فقدان حس الشم كليا أو جزئياً ٠

۲۷۷ - لا هوائی - لا حیهوائی

anaxybiotic (= anaerobic)
وصف للكائن الحي الذي يعيش في غيبة

ansa - عُرُورَة تركيب يشبه الأنشوطة كما في بعض الأعصاب ٠

anserine - أنسرين - 7٧٩ - أنسرين - 7٧٩ قاعدة بلورية من مكونات العضل فى الأسماك والزواحف والطيور ، صيغتها الكيميائية : (ك. ١ يد ١ أ ن ن) ٠ وزى

. وصف لما يتعلق بالوزّ أو رتبة الوزّيات ·

ansiform عُرُوى الشكل حمد ٢٨٠ وصف لما كان على شكل العروة ويوصف به السيتوبلازم الخارجى للعقد العصبية المخية الشوكية ٠

antapex – مقابل القمة الطرف المخسروطى السفليّ في بعض السوطيات ٠

anteclypeus – مقدم الدرقة الجرء الأمامي من الدرقة في الحشرات الذي يحدده درز مستعرض -

antecosta حَيْد قَبْلى - ٢٨٣ حَيْد داخلى فى ترْجة الحشرات تتصل به العضلات البين الشدفية الممتدة إلى وتد ظهر الصدر فى شُدَف الجناح -

٢٨٤ - ضلع - عبرق costa (plu . costae) أ - ما يشب الضلع مثل حيود النمو الموجودة على الصدفة أو هيكل المرجان ٠

ب - العرق الأميامي أو الحيافية الناتئية في جناح الحشرة ٠

> ج - الضلع المشطية أو صفيحة العوم في . (Ctenophora) المشطيات

د - تركيب عند قاعدة الغشاء البروتوبلازمي المتموج في بعض السوطيات

۲۸۵ - وتد ظهری صدری phragma ترجيبتة داخلية في الصدر والبطن في الحشرات وبعض المفصليات الأخرى ٠

antecubital المراجعة عبل زندى وصف لما يقع أمام العرق الزندى في الحشرات ٢ - قبل مرفقى وصف لما يقع أمام المرفق ٠

۲۸۷ - قبل ظهري antedorsal وصف لما يقع أمام الزعنفة الظهرية في الأسماك -

۲۸۸ - مقدم الجبهة antefrons ما يقع من الجبهة أمام الخط القاعدي لقرن الاستشعار في بعض الحشرات ٠

antefurca مقدم الشعبتين - ۲۸۹ شاخصة متشعبة أو نتؤ هيكلي للشدفة الصدرية الأمامية في الحشرات -

۲۹۰ – ذات الشعبتان furca ١ - زائدة جدارية أو قصيصة (استرانيتة)

في مؤخر صدر الحشرات .

٢ - الصفيحة الحرقفية المتشعبة في مجدافيات الأرجل من القشريات -

entothorax نتوء صدری سفلی ۲۹۱ زائدة جدارية في أسفل صدر الحشرات ٠

antelabrum مقدم الشفة العليا جزء الشفة العليا في الحشرات عند قيزه •

۲۹۳ – تحت حافی antemarginal وصف لبشرات السراخس المغطاة بالحافية المطرية للورقة -

۲۹۶ - استشعاری

antennary = antennal وصف لما يشبه قرن الاستشعار أو لما يقع بالقرب مند ٠

antennifer مغرز قرن الاستشعار ۲۹۵ تجويف أو بروز يخرج منه قرن الاستشعار في المفصليات ٠

۲۹٦ - وضع تراكبي

anteposision = superposition تراكب شدف المحيطات الزهرية في أوضاع متقابلة .

۲۹۷ - بطنی جانبی

anterolateral = ventrolateral . (ventrolateral : إنظر)

۲۹۸ - استرنیتة أمامیة

antesternite = basisternum = eusternum

الصُليبة القصية الأمامية في الحشرات ٠

anthela - نورة سَمَارية - أنثيلة - ٢٩٩ نظام الإزهار في النورة المحدودة في الفصيلة الأسلية -

anthelix = antihelix - الوَتَسرة - ٣٠٠ بروز نصف دائرى ناتىء أمام حتار الأذن ·

helix – أ – حتار الأذن الخافة أو الجزء الغضروفي المقوس للداخل من الأذن الخارجية .

ب – حلزون

نظام حلزوني لبعض التراكيب في اللافقاريات .

جـ - الحلزون

جنس من القواقع البرية (Helix) .

٣٠٢ - أنثريدة

antherid = antheridium = antheridia . (antheridium : انظر :

antheridial cell خلية أنثريدية كبرى الخليتين الناتجتين من انقسام البوغ الصخير (الخلية المذكرة) في التريديات المتباينة الأبواغ، تخرج منها الأنثريدة (عضو التذكير في النباتات اللازهرية) أو خلية أخرى عائلة .

anthesis – إزهار – ٣٠٤ تفتح البراعم الزهرية ٠

anthoblast انثربلاست برليب جالس تخرج منه الأنثوسياتوس في الحجريات (المدريبوراريا) من المرجانيات الشعاعية ٠

anthocyathos انثوسيائس ۳۰٦ – أنثوسيائس القرص الذي ينفصل من قمة البوليب وينمو مستقلا مكوناً بوليباً جديداً قرصى الشكل، وتكرر هذه العملية كما في فصيلة من المرجانيات تسمى فانجيدي .

٣٠٧ - أنثوكوليس

anthocaulis = antocaulus
(trophozooid) عُنيق الحُيَيِّين الغذائي (trophozooid) في المراحل الأخيرة لنمسو الحجسريات (المدريبوراريا) من المرجانيات الشعاعية .

٣٠٨ - أصفر الزهر (أنثوكلورين)

anthochiore

خضاب أصفر مخضر في العصير الخلوي لتريج بعض الأزهار ·

anthocodium - رؤيس بوليبى السحر البحر البحر المرافى فى حُيَيَّين أقللام البحر (ألسيوناريا) وبه الفم واللوامس ٠

anthropogenetic - بشرى النشوء والسلالة ، أو لما وصف لما كان بشرى النشوء والسلالة ، أو لما كان متعلقا بنشوء الانسان .

anthropogenic - بشرى الإنشاء - ٣١٩ - وصف لما كان من فعل الانسان -

٣٢٠ - قياس الجسم البشرى

anthropometry

فرع علم الأحياء المختص بقياس نسب أجزاء جسم الإنسان بعضها إلى بعض ·

۳۲۱ - بشرى الشكل

anthropomorphous

وصف لما يشيد الإنسان في هيئته ٠

٣٢٢ - تشريح جسم الإنسان

anthropotomy

العلم المختص بتشريح جسم الإنسان -

٣٢٣ - عصر الانسان

anthropozoic = psychozoic العبصر الجيولوجي الرابع الذي ساد فيه الإنسان ٠

٣٢٤ - الفرج

anti - ambulacral = abactinal . (antambulacral : انظر) anthodium = capitulum - ٣١٠ - هامة - ٣١٠ مجموعة من أزهار جالسة تتجمع على تخت قرصى الشكل كما في نباتات الفصيلة المركبة -

anthophilous – إلف الأزهار - ٣١١ – إلف الأزهار . وصف لما ينجذب نحو الأزهار أو يتغذى بها

anthophyte – نبات مزهر ۳۱۲ – کل نبات له أزهار ۰

anthostrobilus مخروط زهرى ۳۱۳ مخروط نهرى نورة مسخروطية الشكل كمما في بعض السيكاديات .

anthoxanthins – أنثوزانثينات حراد المناب منفر في بعض الأزهار ، وتوجد أيضا في الحشرات التي تغتذي بها .

anthracobiontic المعيشة - ٣١٥ وصف لبعض الفُطر التي تنمو في تربة محترقة أو في مواد شبه محترقة .

anthropeic إنسانى الوسيلة ٣١٦ – إنسانى الوسيلة . وصف لما يتعلق بما يفعله الإنسان .

anthropogenesis الإنسان ٣١٧ - نشوء الإنسان وتطوره السلفى (تتبع السلالات الإنسانية) ٠

anti - apex - مقابل القمة - ٣٢٥ وصف للطرف الأسفل من المحور كما في بعض النباتات عديمة الجذر .

۳۲٦ - مضاد النمو (مضاد الأوكسينات) antiauxin

كل مركب عضوى يقف غو النبات أو يعمل على تنظيم هذا النمو ، من خلال كبحه لفعل الأوكسينات ،

antibiosis حيوى 77٧ – تضاد حيوى ارتباط متضاد بين كائنات حية ينتج أحدها مواد ضارة بالكائن أو الكائنات الأخرى تعرف عضادات الحيوية .

antiblastic مضاد التجرثم وصف لما ينتج المناعة بتكوين قوى تكبح نمو الكائنات الدقيقة المهاجمة .

antebrachial ساعدى ٣٢٩ – ساعدى وصف لما ينتمى للساعد مثل العضلات أو الأعصاب .

antebrachium - الساعد الخرء الأوسط من الذراع بين العضد واليد .

anticipation - توقُّع - إرهاص - ٣٣١ نذير مبكر بظهور حالة أو مرض -

anticryptic – مضاد التخفى وصف للتخفى بالتلون الوقائى الذى ييسر للحيوان المفترس الإيقاع بفريستد .

anticubital – قبل زَنْدی – ۳۳۳ (انظر : antecubital)

antidiuretic إدرار البول - ٣٣٤ وصف لبعض المواد التي تقلل كمية البول ، كهرمون الفص الخلفي للغدة النخامية -

مضاد السيال (في الأعصاب)

antidromic = antidromous

وصف لما كان مضاداً للاتجاه السوى كترصيل
الدفعات العصبية (السيال العصبي) نحو
جسم الخلية العصبية على امتداد المحور
العصبي .

antidromy سياق متعاكس ٣٣٦ – سياق متعاكس حالة انتظام الأوراق على محور النبات وفيها يتصاد الالتفاف الحلزوني عند كل لفة حول المحور .

anti - enzyme مضاد الإنزيم - ٣٣٧ مادة تعمل على تثبيط أو وقف نشاط الإنزيم -

۳۳۸ - تباین شقی

antigeny = sexual dimorphism الاختلاف الواضع بين الذكور والإناث للنوع الواحد سواء في الشكل أو الحجم أو البنيان

أو اللون -

٣٣٩ - مضادات الهرمونات

antihormones
مواد تعمل على منع تأثير الهرمونات في

٣٤٠ - الوَتَدة

antilobium = tragus السبروز الصغير الناتىء المواجه لودعة الأذن .

antilysin – مضاد التحلل – ٣٤١ مادة قادرة على تثبيط تحلل المركبات أو الخلايا .

اysin – حال (ليسين) 727 – حال (ليسين) مادة كيميائية قادرة على حل المركبات أو البكتريا .

antimeres – الشدف المتقابلة – ٣٤٣ – الأجزاء المتناظرة كالطرفين الأيمن والأيسر في الحيوانات الثنائية التناظر •

۳٤٤ – مضاد للالتهاب العصبى antineuritic وصف للمواد التي يعالج بها الالتهاب العصبى مثل فيتامين " ب " •

antipepsin – مضاد الببسين النيم الببسين إفسراز معدى عنع تأثيس انزيم الببسين فيروتينات الأنسجة .

antiperistalsis عكسى ٣٤٦ – تمعج عكسى الحركة الدودية للأمعاء عندما تتخذ اتجاها عكسيا من الخلف إلى الأمام .

۳٤٧ - العامل المضاد للأنيميا الخبيثة anti - pernicious anaemia factor فيتامين " ب٠٠٠ " أو كوبالامين .

antiphyte الطور البوغى 7٤٨ – الطور الذي يحمل الأبواغ في النباتات المتعاقبة الأجيال ذات الطورين البوغي والمشيجي .

٣٤٩ - مقابل البروستاتة

antiprostate = bulbo - urethral gland = Cowper's gland مقابل البروستاتة = غدة بصلة المبال = غدة " كوبر "

إحدى غدتين تتصلان ببصلة المبال وتفرزان المخاط .

• ٣٥ - مقابل للدُّبر مقابل للدُّبر وصف لأهلاب على الشدفة البطنية السابعة عتد إلى منطقة الدبر في البراغيث •



مصطلحات في الحاسبات (*)

^(*) أعدتها لجنة المعالجة الإلكترونية للمعلومات بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته الخامسة ، بتاريخ ٢٧ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق الأول من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م .



مصطلحات في الحاسبات الجزء الأول

١ - تركيبة الحاسب (الحاسوب)

configuration, computer

مجموعة المعدات والأجهزة التى يتكون منها
نظام الحاسب وارتباطها بعضها ببعض.

R.P.G
 لغة ال آر. بى . جى
 لغة من لغات البرمجة تولد برنامجاً يستخدم
 لتخزين البيانات واستخراجها من الملفات ثم
 تشغيلها بهدف إصدار التقارير . والاسم مشتق
 من الحروف الأولى للعبارة

report program generation

٦ أخذ عينات من الإشارة (استعيان)
 sampling , signal
 عملية تسجيل عينات من إشارة تناظرية في
 أزمنة محددة .

- scanner , image ع ماسحة الصور . (scanner) . (انظر : ماسحة
- ه مُخَطط (بيانات) schema . الهيكل المجرد للعلاقات في قاعدة البيانات
- scramble ٦ خلط تغيير ترتيب البيانات أو الإشارات بغرض جعلها ملغزة يصعب فهمها على غير من توجه إليد .

۷ - مخطط أولى schematic diagram
 رسم توضيحى يبين الخطوط العريضة لنظام ما
 وعلاقات أجزائه بعضها يبعض ولا يوضح تفاصيل
 النظام الدقيقة .

scheduling – مدولة تنظيم تشغيل البرامج وفقا الأولويات يمكن تحديدها طبقا لمتطلبات النظام .

ه - خوارزم الجدولة المخالف الستخدام خوارزم لجدولة الشغلات يهدف إلى الاستخدام الأمثل للإمكانيات المادية للحاسبات بتشغيل أكبر عدد محكن من الشغلات مع المحافظة على ترتيب الأولويات .

(انظر : جدولة scheduling) .

السعى السعى القراءة والكتابة إلى القراء الازم لنقل رؤوس القراءة والكتابة إلى المسار المطلوب على القرص المغناطيسي .

(انظر أيضا :وقت الكمون Iatency time) .

١١ - حاسبات الجيل الثاني

second generation computers

الحاسبات التى صنعت عند منتصف الخمسينات
وكانت تتميز باستخدام الترانزستورات بدلا من
الصمامات التى كانت تستخدم فى حاسبات الجيل

الأول .

انظر أيضا : حاسبات الجيل الأول والثالث والرابع) first, third and fourth generation

semantic error - خطأ دلالى - ١٢ - خطأ فى البرامج ينشأ عن عدم فهم المبرمج دلالة أمر من أوامر لغة البرمجة .

semantics ۱۳ – علم الدلالة جزء من لغة البرمجة يختص بالعلاقة بين المعانى المقصودة ودلالة الرموز في أوامر لغات الحاسب .

۱۵ – علم التراكيب (علم النحو) syntax .

قواعد ترتيب الكلمات والعناصر المكونة للأوامر في لغة الحاسب .

syntax error دركيبى - خطأ تركيبى الجمل فى الخروج عن إحدى قواعد تركيب الجمل فى لغة الحاسب .

validation - تأكيد الصلاحية إقرار صحة بيان ما عند إدخاله أو معالجته بالخاسب.

validity check - اختبار صلاحية اختبار يجرى للتحقق من توافر مواصفات محددة في البيان قبل معالجته بالحاسب .

variable, global متغير عمومى متغير عمومى متغير يمكن الإشارة إليه والتعامل معه فى أى مكان من البرنامج الرئيسسى أو البرامج الفرعية ٠

variable , local متغير محلى الإشارة إليه في منطقة محدودة من البرنامج .

۲۰ - متغير سفلي الرمز

variable , subscripted

عدد من القيم يخزن في متغير تحت اسم
واحد ويشار إلى كل منها بقيمة سفلية محددة
ومثال لذلك:

س، سی، سی ن وتکتب فی برامج الحاسب س(۱) س(۲) ... س(ن) ۰

(انظر : مصطفة ARRAY).

۲۱ – مقاطعة موجهة

vectored interrupt
مقاطعة تحتوى على عنوان في الذاكرة يحدد

مكان برنامج معالجة المقاطعة .

(انظر : مقاطعة interrupt) .

۲۲ - طریقة توصل تتابعی تقدیری

V S A M

virtual sequential access method طريقة للتوصل إلى البيانات تتابعيا رغم تبعثرها بين عدة أقراص مخنطة .

absolute value - تيمة مطلقة - ٢٣ - قيمة العدد مجرداً من إشارته -

٢٤ - عنصر الاستشعار

sensing element

الجزء الحساس من المُستَشعر .

(انظر : المستشعر sensor) .

sensor - المُسْتَشْعِر تو المُسْتَشْعِر أداة تقوم بقياس كمية فيزيقية وتحولها إلى نبضات كهربائية يسهل على الحاسب التعامل معها .

٢٦ - عرض سباعي الأجزاء

أداة للعرض تستخدم فيها إما الدايودات المعرض السائلة (L.E.D.) أو بلورات العرض السائلة (L.C.D.) وترتب فيها الأجزاء على شكل مربعين يعلو أحدهما الآخر ويشتركان في الضلع

الأوسط . وبإضاءة بعض أجزاء المربعين يمكن كتابة كل الأرقام وبعض الحروف .

۲۷ - حاسب متعدد وحدات التشغيل

SIMD

حاسب يتركب من عدة وحدات تشغيل يتم تغذيتها بسلسلة واحدة من التعليمات تُنَفَّدُ على مجموعات مختلفة من البيانات .

٢٨ - تحليل البصمة

signature analysis

طريقة لتحديد العطل في الدوائر المنطقية تعتمد على تغذية الدائرة بمجموعة متتابعة من الإشارات الخارجة التي تعرف بالبصمة .

٢٩ - مخطط وثيق الاتصال

strongly connected graph

. مخطط بد مسار متجد بين أي عقدتين

sequencer مُتْبَع - ٣٠

دائرة منطقية تتابعية تصدر إشارات بترتيب معين وتتحكم في عمل دوائر منطقية أخرى تؤدى وظائف محددة ، ويعتمد توقيت هذه الإشارات وتتابعها على الوظيفة المطلوب تنفيذها .

sequential circuit - دائرة تتابعية - ٣١ دائرة منطقية يعتمد خرجها في لحظة ما على الإشارات الداخلة في هذه اللحظة والإشارات الداخلة في الفترة السابقة عليها -

sequency – التتابع – ٣٢ معدل تغير الإشارة من قيمة سالبة إلى قيمة موجبة .

(أى نصف عدد مرات عبور الإشارة بالقيمة صفر لكل وحدة زمنية). ويستخدم هذا المصطلح عادة مع الإشارات التي تأخذ إحدى القيمتين ١، - ١ مثل دوال " والش " .

server, file مُشَغُّل ملفات حاسب يعمل على تنظيم استخدام مجموعة من الملفات المخزونة في أقراص مغناطيسية وذلك لخدمة مجموعة من الحاسبات .

service bits حدمة - ٣٥ بيتات تستخدم في حزم الإرسال للتحكم في عمل الشبكة وفحص البيانات وبيان حالتها ولا تنقل عليها أية بيانات .

sibling (brother) – أخ – ٣٦ – أخ أبناء نفس العقدة الأم في شجرة ما .

simula - ٣٧ - سيميولا - ٣٧ لغة من لغات البرمجة مناسبة لكتابة برامج المحاكاة وهي تشبه لغة " ألجول " " ٦٠ " مع اضافات خاصة ٠

٣٨ - تنفيذ أحادى الخطوة

single step operation

تنفيذ أمر واحد ثم التوقف قبل الأمر التالى ،
أو تنفيذ جزء من الأمر في نبضة واحدة ثم
التوقف قبل استكمال تنفيذ الأمر . ويستخدم
هذا الأسلوب لتشخيص العيوب في المكونات
المادية أو اكتشاف الأخطاء في البرامج .

skew – ۱ – الانحراف الستطيلة وفيه تظهر الانحراف عن الصورة المستطيلة وفيه تظهر الحروف ماثلة عند العرض على الشاشة أو عند الطباعة .

٢ - التخالف

وصول نفس الإشارة الكهربية إلى مكانين مختلفين ، مختلفين في دائرة تتابعية في وقتين مختلفين ، وكان من الواجب أن تصل هذه الإشارة إلى المكانين في نفس الوقت ، وأخطر أنواعه في نظم الحاسبات هو تخالف الساعة (clock skew).

٤٠ - تجميع صغير

small scale integration (S S I)

طريقة لتجميع الدوائر الإلكترونية على رقاقة

طريقة لتجميع الدوائر الإلكترونية على رقاقة

(chip)

فيها بن ۱۰ و ۱۰۰۰

(انظر أيضا : تجميع مترسط medium scale integration (M S I)

۱ - تجمیع صغیر SSI

(small scale integration : انظر)

٤٢ - دوائر من الجوامد

solid state circuitry

دوائر مركبة من عناصر مجمعة على رقاقة
واحدة من أشباه الموصلات .

٤٣ - ضمان جودة البرامج

software quality assurance (SQA)

التأكد من أن برامج الحاسب والوثائق الملحقة
بها على درجة من الجودة تناسب المهمة المطلوب
أداؤها .

SQA ضمان جودة البرامج عددة البرامج انظر:

(software quality assurance)

ه ٤ - اس كيو الـ SQL

لغة للتعامل مع قواعد بيانات العلاقات .

المصطلح الأجنبى مكون من بادئات العبارة)

system query language

٤٦ - مجموع حواصل الضرب

أحد شكلين قانونيين يمكن التعبير بأى منهما عن أى دالة بوليانية توصف فيه الدالة بمجموعة من الحدود مضافاً بعضها إلى بعض بعملية (أو) ويتركب كل حد فيها من عدد من المتغيرات المعطوفة بعضها على بعض بعملية ".واو".

sum of products (SOP)

انظر أيضا : مضروب المجموعات) product of sums

٤٧ - مضروب المجموعات

أحد شكلين قانونيين يكن التعبير بأى منهما عن أى دالة بوليانية . توصف الدالة بجموعة من الحدود المعطوفة بعضها على بعض بعملية " واو " ويتركب كل حد فيها من عدد المتغيرات البوليانية مضافاً بعضها إلى بعض بعملية " أو " •

product of sums (POS)

انظر أيضا : مجموع المضروبات) sum of products

 stability
 استقرار

 أ - أ التحال العدد مد "أث أنظار

أ - فى التحليل العددى : عدم تأثير أخطاء
 التقريب فى دقة الحل .

ب - فى الدوائر الكهربائية : حدوث تأثير مسحدد فى خرج الدائرة عند حدوث تغيير عشوائى فى الإشارات الداخلة . وتوصف الدائرة بأنها مستقرة إذا عاد خرجها إلى قيمته الصحيحة بعد فترة زمنية محددة من عودة الإشارات الداخلة إلى القيم المسموح بها .

convergence على التحليل العددى يدل مصطلح يستخدم فى التحليل العددى يدل على أن الخوارزمات المبنية على التكرار تقترب من الحل الصحيح بزيادة مرات التكرار .

• هجرة رابطة جميع عقد مخطط ما • شجرة تربط بين جميع عقد مخطط ما

۱۵ – مصفوفة قليلة الكثافة (مخوخة)
 sparse matrix
 مصفوفة معظم عناصرها أصفار

spline – سبلاین مین دالت من الدرجة النونیة مکونة من عدد من کثیرات الحدود متصلة عند نقط محددة تعرف بالعقد وتستخدم بکثرة فی تطبیقات الرسم بالحاسب .

spectral analysis حمليل طيفى - محليل طيفى - محليل الترددات التى تكون إشارة ويكون ذلك عادة باستخدام " تحويل فوريير "

(Fourier transform)

split screen مجزأة مجزأة العلوى والسفلى أو شاشة يعامل جزءاها العلوى والسفلى أو الأيمن والأيسر على أنهما شاشتان منفصلتان بحيث يعرض في كل جزء منهما برنامج أو ملف مستقل .

square wave موجة مربعة - ٥٥ سلسلة من النبضات تتردد الإشارة فيها تتابعيا بين حدين علوى وسفلى .

٥٦ - موجية سُلمية

staircase waveform إشارة تتغير قيمتها بدرجات محددة فيما بين حدين علوى وسفلى وقد تكون الدرجات متساوية أو غير متساوية .

star network جمية جمية صفحة شبكة تلتقى فيها كل الوصلات عند عقدة مركزية .

state table جدول الحالات المختلفة للدوائر التتابعية

(sequential circuits) ترضح فيه كل حالة من حالات الدائرة والحالة التى تتبعها عند حدوث تفيير في دخل الدائرة .

state register مسجل الحالات مسجل في وحدة التشغيل المركزية يحتوى على عدد من البيتات يخزن في كل منها بيان من ناتج آخر أمر تم تنفيذه وما إذا كان هذا الناتج صفراً أو سالباً أو زائداً عن الحد وما إلى ذلك .

state diagram حالات - ٦٠
 رسم تخطیطی لجدول الحالات .

(انظر أيضا : جدول الحالات state table) .

٦١ - خزن وإرسال

store and forward

طريقة لنقل الرسائل فى شبكات الحاسبات يتم فيها خزن الرسالة المراد نقلها فى عقدة ما حتى تتاح الفرصة لإرسالها إلى العقدة التى تليها ، ويتكرر ذلك عند كل عقدة من عقد المسار المناسب حتى تصل الرسالة إلى غايتها المقصودة .

٦٢ - برنامج مراقبة

surveillance program برنامج أمنى يراقب بعض مصادر الحاسب

لاكتشاف أي محاولة لسوء استخدام هذه المصادر أو قراءة بعض المعلومات بغير وجد حق .

٦٣ - علاقة قاثلية

symmetric relation

علاقة (ع) بين عنصرين س، ص من فئة ما تكون فيها سع ص قاثل صع س، ومن أمثلتها التساوى ٠

٦٤ - دائرة متزامنة

synchronous circuit

نوع من الدوائر المنطقية يعمل تحت تحكم سلسلة من النبضات تصدر من ساعة وتحدث التغيرات في الدائرة متزامنة أو مرتبطة بعلاقة زمنية محددة .

٦٥ - مُبَرَّمِج متسكع - عابث

hacker - programmer

مبرمج يهوى العبث بحزم البرامج الخاصة بالحاسب ونظم التشغيل ، وذلك إما لأغراض حميدة ، كإضافة خصائص مفيدة إلى هذه البرامج وإما لأغراض خبيثة مثل تعطيل النظام أو تقليل سرعته أو غزوه بالفيروسات .

tape mark الشريط الشريط إشارة خاصة تسبجل على الشريط المغناطيسي تفصل بين وحدات البيانات المراد

تخزينها ولا قثل أي بيانات -

٦٧ - علامة بداية الشريط

tape marker, beginning
علامة تلصق على بداية الشريط المغناطيسي
لترضح بدايته

٦٨ - بروتوكول التحكم في الإرسال

TCP

بروتوكسول وكالة أبحاث برامج الدفاع الأمريكية يستخدم لاتصال الحاسبات ونقل ملفات البيانات، وقد شاع استخدام هذا البروتوكول في شبكات الحاسبات. والمصطلح الأجنبي مأخوذ من الحروف البادئة لعبارة:

transmission control protocol

٦٩ - حاسبات الجيل الثالث

third generation computer

الحاسبات التى تم تصميمها وتصنيعها فى
أوائل الستينيات وتتميز ببدء استخدام الدوائر
المتكاملة ونظم التشغيل المتعددة البرمجة،
وأشهر هذه الحاسبات I.B. M 360

timeout انتهاء الانتظار ٧٠

حالة انتهاء وقت الانتظار المحدد لشغلة دون القام العمل المطلوب مثل انتظار حدث معين أو انتظار تيسر استخدام جهاز مشغول .

termination انتهاء ۷۱

انتهاء المهمة المطلوبة من شغلة أو إيقاف الشغلة قبل نهايتها المتوقعة -

٧٢ - نظام البعد الثلاثي

ternary numbering system

نظام لتمثيل الأعداد تستخدم فيه الأرقام
صفر، واحد، اثنين فقط .

باحتياجه إلى عدد أقل من البوابات المنطقية ووحدات التخزين ·

(انظر : سيمافور semaphore) .

ه۷ - تختة اختبار test bed

إطار مهيأ لاختبار نظم معينة يتكون عادة من برنامج معاكاه يمثل الإجراءات والظروف المختلفة للنظام المراد اختباره •

٧٦ - مشغلات وثيقة الاتصال

tightly coupled processors

مشغلات يتصل بعضها ببعض اتصالا
محكما وتتشارك عادة في نفس الذاكرة .

time domain الزمن - تطاق الزمن

انظر أيضا : نطاق التردد) . (frequency domain

frequency domain عثيل لتغير قيمة الإشارة مع إحداثي التردد . انظر أيضا : النطاق الزمني لنسل time domain

٧٩ - ساعة التوقيت الفلكي

جهاز رقمى يؤدى وظيفة الساعة العادية للحاسب ويستخدم لتطبيقات الجدولة وجمع المعلومات في أوقات محددة من مصادر خارج الحاسب .

time of day clock

time slicing الزمن من الجدولة يقسم فيه زمن تشغيل الوحدة المركزية للحاسب إلى فترات زمنية قصيرة يخصص كل منها لتنفيذ شغلة محددة على التعاقب ٠

۱۸ - مخطط توقیت مخطط مخطط منابع

مخطط يبين العلاقات الزمنية لمجموعة من الإشارات المختلفة برسم تغير كل منها مع الزمن ، ومن استخداماته بيان حالات الدوائر التتابعية .

٨٢ - لوحة تحكم باللمس

touch control panel

• لوحة تحكم تُشَغُّل المفاتيح فيها باللمس

٨٣ - شبكة حَلقيَّة ذات علامة

token ring network

شبكة حلقية لا يسمح لأى عقدة فيها

بالإرسال إلا بعد أن تتسلم إشارة عيزة من
النبضات تعرف بالعلامة .

transceiver مرسل مستقبل مستقبل إشارات . ومن أمثاله المضمن الفاك (modem) .

transducer محول طاقة جهاز لتحريل إشارة من صورة لأخرى كتحويل إشارة صوتية أو ضوئية أو ميكانيكية الله الشارة كهربائية أو عكس ذلك ٠

transfer rate — معدل النقل معدل النقل معدد معدل البيانات بين جهازين أى عدد البيتات المنقولة في وحدة الزمن •

٨٧ - مصفوفة التحويل

transformation matrix

مصفوفة تستخبم لتحويل إحداثيات متجه
ما إلى احداثيات أخرى ٠

transistor ترانزستور ۸۹

أداة إلكترونية يشبه عملها عمل الصمام الإلكترونى ، تتركب من شريحة صغيرة من مادة شبه موصلة كالسيليكون أو الجرمانيوم ، بها ثلاثة إلكترودات اثنان منها (وهما الباعث والجامع) متصلان بأحد جانبى الشريحة ويتصل الإلكترود الثالث (وهو القاعدة) بالناحية القابلة من الشريحة .

ويتم التحكم في التيار المار بين الطرفين عن طريق التحكم في جهد الطرف الثالث ·

واللفظ الأجنبى منحوت من كلمات العبارة: Transmit through a resistor أي التوصيل من خلال المقاومة .

٩٠ - عملية شفافة

transparent operation
عملية تتم داخل الحاسب أتوماتيا ولا يشعر
بها المستخدم ومنها عملية انعاش الذاكرة
الدينامية •

transport, tape - القلة الشريط الشريط أمام رؤوس وسيلة ميكانيكية تحرك الشريط أمام رؤوس القراءة والكتابة ٠

47 – مصيدة – ٩٢

حالة ينشأ عنها تحول التحكم في التشغيل إلى مسوضع آخسر في البسرنامج أو إلى نظام التشغيل .

٩٣ - الجوس في مخطط

traversal, graph , المرور بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة على الأقل .

٩٤ - مصفوفة مثلثية

triangular matrix

مصفوفة عدد صفوفها يساوى عدد أعمدتها
وكل العناصر على أحد جانبى قطرها أصفار

٩٥ - مصفوفة مثلثية عليا

triangular matrix , upper مصفوفة مثلثية تكون عناصرها الصفرية أسفل القطر الرئيسى أى أن العنصر فى الصف س والعمود ص صفر لكل س أكبر من ص . (انظر : مصفوفة مثلثية) .

٩٦ - مصفوفة مثلثية سفلي

triangular matrix , lower مصفوفة مثلثية تكون عناصرها الصفرية

أعلى القطر الرئيسى أى أن العنصر فى الصف س والعمود ص صفر لكل س أصغر من ص . (انظر : مصفوفة مثلثية) .

٩٧ - مصفوفة ثلاثية القطر

tridiagonal matrix

مصفوفة مربعة تكون عناصرها جميعها صفراً ماعدا العناصر في القطر الرئيسي والقطرين المحيطين به . أي أن العنصر في الصف س والعمود ص صفر لو كانت القيمة المطلقة إس – ص أكبر من ١ .

square matrix – مصفوفة مربعة – ٩٨ مصفوفة عدد صفوفها يساوى عدد أعمدتها ٠

trigger – زناد – ۹۹ بادىء لتشغيل دائرة أو جهاز إلكترونى أو تغيير حالته .

oscillator مذبذب معین - ۱۰۰ جهاز یصدر ذبذبات کهربائیة بتردد معین

propagation delay - تأخر الانتشار الفترة الزمنية اللازمة لتغير خرج البوابة المنطقية نتيجة تغيير في دخلها .

protocol, communication

التفاق ينظم تبادل المعلومات بين طرفين

ويحدد كم البيانات ومعدل إرسالها وكيفية معالجة الأخطاء التى تحدث خلال عملية النقل وتحديد المرسل إليه وما إلى ذلك ... السخ .

١٠٣ - نظام المفتاح المعلن

public key system

نظام لتشفير البيانات مقتاح التشفير فيه
معلناً ومفتاح حل الشفرة سرياً .

١٠٤ - بطاقة مثقبة

punched card = punch card جناذة مستطيلة من الورق مقسمة إلى أعمدة وصفوف . ويتم تشفير البيانات بثقب البطاقة ثقباً واحداً أو أكثر في العمود الواحد للتعبير عن حرف من حروف الهجاء أو رقم أو رمز خاص .

(انظر : قارىء البطاقة م card reader) .

punched tape - شريط مثقب - ۱۰۵ شريط من الورق تخزن عليه البيانات على هيئة ثقوب تعبر عن شفرة معينة لتمشيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة .

quad - رباعی - ۱۰۹ صفة لما يتكون من أربعة عناصر -

۱۰۷ - برمجة رباعية

quadratic programming نوع من البرمجة اللاخطية يراد به الوصول

للقيمة العظمى أو الصغرى كدالة تربيعية .

quantization حملية تحويل كمية متغيرة إلى كميات متميزة وذلك باختيار أقرب كمية متميزة للكمية الأصلية .

quantization noise

الشوشرة الناتجة من عملية تحويل الإشارة التناظرية إلى كمات ·

الحويل رقمى
 عملية تحويل إشارة ما إلى إشارة رقمية أى
 تشيلها بأرقام

quantum کمة

مقدار محدد من الزمن يخصص لعملية ما في نظام التشغيل بالمشاركة الزمنية ·

(انظر : المشاركة الزمنية time sharing) .

quartet رباعی البیتات ۱۱۲ – رباعی البیتات من ذاکسرة الحساسب یتکون من أربع بیتات .

quartz crystal بلورة كوارتز بستخدم بلورة كهرضغطية من الكوارتز تستخدم لتثبيت تردد النبضات الكهربائية في المذبات -

۱۱٤ - عدد شبه عشواتي

quasi random number

عدد يولده الحاسب وقد يتكرر ترتيب الأعداد

المولدة هو نفسه بعد توليد عدد معين منها

انظر أيضا : عدد عشوائي كاذب أو زائف

pseudo random number

و ۱۱ - نظریة الطابور بطریة الطابور نظریة تعنی بدراستة النظم التی تحساکی عملیات الانتظار فی طوابیر

quotation marks علامة التنصيص علامة توضع فى أول النص ونهايته لبيان أنه منقول بنصه ، وتستخدم علامة التنصيص فى لغات البرمجة لعرض نص على شاشة النهاية الطرفية أو طبعه أو كتابته فى الملف كما هو وهما فى الغالب على هيئة أحد السرمزين / أو

quotient – ناتج القسمة - العدد الناتج من عملية القسمة -

١١٨ - مسجل ناتج القسمة

quotient register
مسجل في الحاسب يخزن ناتج عملية

race condition حالة تسابق - ۱۱۹ - حالة تسابق حالة قد تحدث في الدوائر المنطقية المتتابعة

تتغير فيها قيمتا متغيرين أو أكثر معاً ، وقد ينتج عن ذلك حدوث خطأ في عمل الدوائر .

raw data - بيانات خام - ١٢٠ بيانات لم يتم التحقق من صحتها ولم يسبق معالجتها بالحاسب .

١٢١ - التوصلية (الوصُولِيَّه)

reachability

مفهوم فى نظرية المخططات يدل على وجود مسار بين عقدتين فى مخطط متجه فيقال إن العقدة أيتوصل إليها من العقدة ب إذا وجد مسار من ب الى أ .

read قراءة – ۱ – ۱۲۲

١ - عملية إدراك البيانات المدخلة والمخزنة
 أو استرجاعها و تفسيرها

۲ - اقسرأ

أمر بالقراءة للحاسب .

١٢٣ - رأس القراءة والكتابة

رأس مغنطيسي يستخدم للقراءة والكتابة ومحو البيانات على شريط أو قرص مغنطيسي -

read / write head

reader – قاریء – ۱۲٤

جهاز لاستقبال البيانات المدخلة ونقلها وفك شفرتها .

١٢٥ - ساعة الوقت الحقيقي

real - time clock

ساعة تبين الوقت الحقيقى بغض النظر عن العمليات التى تنفذ داخل الحاسب وقد تكون أحد مكونات الحاسب أو جهازاً طرفياً متصلا

١٢٦ - لغة الوقت الحقيقي

real - time language

لغة برمجة مصممة لكتابة برامج لأنظمة تحتاج إلى استجابة سريعة مقيسة بالوقت الحقيقى ومن أمثلتها لغنة " إيدا " (Ada , Modula)

۱۲۷ - خطأ يتدارك (متدارك)

recoverable error

كل خطأ يقع في أثناء تنفيذ عملية ما ويمكن تدارك ما يترتب عليه بخطرات محددة .

۱۲۸ - علاقة تكرارية

recurrence relation

معادلة على الصورة $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} (i)$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} (i)$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c$

بحقق العلاقة التكرارية:

۱۲۹ - خوارزم تکراری (دوری)

recursive algorithm / procedure

خوارزم أو برنامج يستدعى نفسه أو يستدعى خوارزم آخر يقوم بدوره باستدعاء الخوارزم الأول .

redundancy – فائض – ۱۳۰

جزء أو أجزاء إضافية زائدة عن الحد الأدنى لمستلزمات عمل النظام، وتضاف هذه الأجزاء عادة لزيادة درجة الاعتمادية، وفي حالة معالجة البيانات يكون الفائض على هيئة بيانات زائدة عن الحاجة يمكن حذفها دون الإخلال بمحتوى البيانات. ويستخدم الفائض عادة للتأكد من صحة نقل البيانات وتخزينها •

١٣١ - برنامج متعدد الدخول

re - entrant program

برنامج يمكن تشغيله أكثر من مرة دون إعادة يحميله في الذاكرة ويلزم لذلك ألا تتغير أوامره أثناء التنفيذ ، ويتكون هذا البرنامج من جزأين منفصلين ، أحدهما للأوامر والآخر للبيانات ، ويمكن استخدامه بواسطة شغلتين في نفس الوقت .

refresh انعاش - ۱۳۲

أ – إعادة شحن مكثفات الذاكرة الدينامية .
 ب – تكرار عسرض البيانات على الشاشة
 بعدل كبير لتظهر في صورة مستمرة .

١٣٣ - النحر المعتاد

regular grammer

حيث ب رمنز نهاية وأ، ج رمنزان غيس نهائيين، ويستخدم النحو المعتاد لتوليد اللغات المعتادة في الحاسبات .

relation علاقة – ١٣٤

ارتباط منطقى بين مجموعتى فئات أو كميات أو بينهما معاً. وتمثله الفئة الجزئية لحاصل الضرب الديكارتى ف × ف س نن من في الفئات ف ، في ، ... ف ن من من في الفئات ف ، في ، ... فن م

١٣٥ - إدخال الشغلات عن بعد

remote job entry

نظام يستخدم قنوات الاتصال لإدخال الشغلات إلى الحاسب من أماكن بعيدة . وبالرغم من استخدام اللفظ " إدخال " فإن المصطلح يستخدم أيضا لإخراج النتائج عن بعد واستقبالها على الشاشة أو طبعها .

repair time زمن الإصلاح ١٣٦

الزمن اللازم لتحديد العيب وإصلاحه سواء كان فى المكونات المادية أو فى حزم البرامج. ويعتبر متوسط زمن الإصلاح ومتوسط الزمن بين الأعطال من العوامل الأساسية لتقدير المعولية على النظام ،

reserved word – كلمة محبورة كلمة تستخدم استخداماً محدداً في لغة البرمجة مثل كلمة IF فهي محبورة للجمل الشرطيسة فلا يجوز أن تطلق اسما على أي متغير •

resident program برناج مُقيم ١٣٨ - برنامج يشغل منطقة معينة في ذاكرة الحاسب لا يبرحها ، عمل أو لم يعمل .

response time - زمن الاستجابة - ١٣٩ - الزمن بين إصدار أمر من نهاية طرفية وتنفيذه، ويشمل زمن الإرسال ومعالجة البيانات وعرضها على الشاشة ٠

retrieval, data البيانات ١٤٠ - استرجاع البيانات المطلوبة في ملف أو في قاعدة للبيانات والاطلاع عليها .

reverse video ميديو انعكاسى - ١٤١ - فيديو الغلفية والحروف المعروضة على

الشاشة كل بدل الآخر -

ring network حلقية حلقة تتصل معطاتها بعضها شبكة على هيئة حلقة تتصل معطاتها بعضها ببعض في اتجاه واحد ، وتنقل الرسائل وفقا لبروتوكول محدد ، حيث تستقبل كل محطة الرسائل الموجهة إليها فتقوم أولا بفحص العنوان فإن كانت الرسائلة لا تخصها أرسلتها إلى المحطة التالية .

robot (آلية مبرمجة) - ١٤٣ جهاز آلى يبرمج لأداء أشفال محددة ويعمل بدلا من الإنسان في بعض العمليات الصناعية -

۱٤٤ - الروبوتيات (علم الآليات المبرمجة) robotics

علم استخدام الذكاء الاصطناعي وعلوم الحاسبات والهندسة الميكانيكية في تصميم آليات عكن يرمجتها لأداء أعمال محددة

round - robin نظام يعطى كل شغلة على حدة حق استخدام وحدة التشغيل المركزية لبرهة وجيزة ثم يعطى هذا الحق لشغلة ثانية وثالثة هكذا على التوالى ثم يعود فيبدأ دورة ثانية مبتدئاً بالشغلة الأولى .

round - off error خطأ التقريب الأعداد حيث خطأ ينتج عن عملية تقريب الأعداد حيث تحذف الأرقام الأقل أهمية وهي الأرقام في أقصى يمين العدد بعد العلامة العشرية وإضافة واحد للرقم المتبقى في أقصى اليمين إذا كان الرقم المحذوف أكبر من نصف أساس النظام الرقمي مثال ذلك 42813 يكن تقريبها 4231 . 16 . 42813 ويكون خطأ التقريب 16 . 40 أما 42313 . 16 فتقرب الى 20 . 00 أما 42313 . 16 . 42 ويكون خطأ التقريب 16 . 42 ويكون خطأ التقريب 16 . 40 ويكون خطأ التقريب

١٤٧ - تشخيص الأعطال

trouble shooting

تحرى العطل لإصلاحه في برنامج أو في
جهاز ٠

truncation - بتر - قطع - ۱٤٨ - بتر - قطع حذف رقم أو أكثر من أرقام الكسر العشرى . وأقصاها حذف الكسر العشرى بأكمله ليصبح عدداً صحيحاً .

وعملية البتر تختلف عن عملية التقريب بأن الحذف لا يتبعه تعديل للأرقام الباقية .

(انظر أيضا: التقريب round off).

trunk - مسار رئيسى - ١٤٨ أ - مسار لنقل البيانات والإشارات بين جهازين .

(انظر أيضا : مسار تجميعى Bus) . ب - خط رئيسى بين مركزين للتليفونات -

trunk circuit - دائرة رئيسية - ۱۵۰ - دائرة تربط بين مراكز اتصال لنقل البيانات الوالاشارات .

transistor - transistor logic (TTL)

عائلة من الدوائر المنطقية تصنع على شكل
دوائر متكاملة ، ويستخدم فيها الترانزستور
ثنائى القطبية bipolar كعنصر أساسى
للتوصيل والقطع -

۱۵۲ – بناء منطقی بترانزستور ترانزستور
TTL = transistor - transistor logic
انظر : بناء منطقی بترانزستور – ترانزستور
transistor - transistor logic

turn arround time مترة العملية أ – الفترة بين تسليم شغلة لمسئول تشغيل الحاسب واستلام النتائج .

ب - الفترة المستغرقة لعكس اتجاه الإرسال
 في قناة الاتصال

type, data البيان المستخدم فى البرنامج، شكل بنية البيان المستخدم فى البرنامج، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التى يمكن أن تجرى على هذا البيان .

type, variable منط المتغير المستخدم في البرنامج، شكل بنية المتغير المستخدم في البرنامج، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التي يمكن أن تجرى على هذا المتغير.

union اتحاد – اتحاد

عملية تجرى بين فئتين أو أكثر ينتج عنها فئة واحدة مركبة من عناصر جميع الفئات .

١٥٧ - إشارة أحادية القطب

unipolar signal

إشارة تتغير قيمتها بين صفر وقيمة موجبة أو بين صفر وقيمة سالبة ولا تتغير بين قيم موجبة وسالبة أو العكس -

uptime – وقت العمل – ١٥٨ – الذى الرقت (أو النسبة المنوية للوقت) الذى يعمل فيه الحاسب كما يجب .

user area حيز المستخدم – حيز المستخدم جزء من ذاكرة الحاسب الرئيسية مخصص لبرامج المستخدم، ولا يشمل الأجزاء المخصصة لنظام التشغيل والبرامج المساعدة الأخرى .

١٦٠ - شفرة متغيرة الطول

variable length code شفرة تتغير رموزها باختلاف الرمز المراد تشفيره ٠

ويتوقف عدد رموز الشفرة على خصائص الرموز المراد تشفيرها وأهمها درجة تكرارها ، مثال ذلك الرموز المتكررة بكثرة تكون قصيرة الشفرة لتقليل التخزين وزمن النقل الخ •

vector - متجه - ١٦١ - متجه كمية تتعين عقدار واتجاه وعكن قشيلها عصفوفة أحادية البعد ذات عمود واحد -

vector graphics الرسم بالمتجهات - ١٦٢

رسم الصور أو عرضها بتحريك قلم الراسمة على الورق أو تحريك الشعاع الإلكتروني الساقط على الشاشة على مسار الخط المطلوب رسمه ، وتختلف هذه الطريقة عن الرسم بمسح خطوط متوازية .

انظر أيضا : الرسم بخطرط متوازية)
roster graphics

vertex عقدة - ١٦٣

ملتقى الوصلات في مخطط .

(انظر أيضا : مخطط graph) .

videotex ح نیدیوتکس ۱۹۶

لوحة مفاتيح توصل بجهازى تلفزيون وتليفون تعمل كنهاية طرفية لاسترجاع البيانات من مراكز المعلومات التى يمكن الاتصال بها تليفونيا . كما يمكن من خلالها القيام ببعض العمليات البسيطة ، مثل حجز تذاكر الطائرة وتحويل بعض المبالغ النقدية من الحسسابات الشخصية بالبنوك ،

١٦٥ - تجميع عالى الكبر

V L S I (very large scale integration)

طريقة لتصنيع الدوائر الإلكترونية على رقاقة (chip) بكثافة عالية يزيد عدد عناصرها على مائة ألف .

انظر أيضا : تجميع صغير ، تجميع (انظر أيضا : تجميع كبير SSI, MSI, LSI)

١٦٦ - تجميع عالى الكبر

very large scale integration

(انظر : VLSI)

۱٦٧ - نظام التشغيل (ڤي . أم . اس) V M S

نظام تشغيل من شركة DEC يعمل على الحاسبات من نوع VAX . والاسم مشتق من الحروف virtual machine system والنظام يعطى الانطباع لكل مستخدم على حدة أن لديه مكنة تقديرية يعمل عليها .

١٦٨ - مكنة " فون نيومان "

Von Neumann machine

حاسب يتكون من وحدة تشغيل مركزية وذاكرة ووسائل للإدخال والإخراج ، مصمم بحيث تخزن البيانات والبرامج في نفس الذاكرة ، وتنفذ أوامر البرنامج فيه بالتتابع طبقا للعنوان الموجود بمسجل خاص يعرف بعداد البرنامج ، ومعظم الحاسبات المستخدمة حاليا من هذا النوع ، والاسم منسوب للعالم الألماني الأمريكي " جون فون نيومان " (١٩٥٧ – ١٩٥٧) .

white noise - شوشرة بيضاء - ١٦٩ - شوشرة بيضاء تشويش مستحمر في قناة اتصال . بطاقة طيفية ثابتة مع مختلف الترددات -

١٧٠ - شبكة واسعة للحاسبات

wide area net work (WAN)
شبكة اتصال بين الحاسبات تتميز بتباعد

عُقَدها ويستلزم ذلك استخدام طرق إرسال واتصال تختلف عما في الشبكات الحلية للحاسبات .

انظر أيضا : شبكة محلية للحاسبات local area network (LAN)

. ۱۷۱ - تكنولوجيا " ونشستر "

Winchester technology

طريقة لتصنيع الأقراص المغنطة بوضعها في وعاء محبوك لعزلها عن الوسط الخارجي وزيادة كثافة تخزين البيانات .

وتنسب هذه الطريقة لمدينة ونشستر بانجلترا حيث قامت شركة (I.B.M) بتصنيعها لأول مرة

wired logic – مُنْطِق بالترصيل – مُنْطِق بالترصيل طريقة توصل فيها الأسلاك الخارجة من بعض البوابات للحصول على بعض الدوال المنطقية (مشل بوابة " واو " العطف) . وتعتمد هذه الطريقة على الخصائص الإلكترونية للعائلة التى تنتمى إليها البوابات المستخدمة .

١٧٣ - ترصيل ملف الأسلاك

wire wrapping

طريقة لتوصيل العناصر المختلفة بالدوائر بلف أسلاك حول أطراف مخصصة فيها لفاً محكماً دون إجراء عمليات لحام .

١٧٤ - مجموعة صفحات التشغيل

working set

عدد صفحات الذاكرة الرئيسية المستخدمة لشغلة ما . ويحدد نظام التشغيل الحد الأقصى لهذا العدد .

مصطلحات في الحاسبات الجزء الثاني

cluster analysis حقلیل عنقردی - تحلیل

أسلوب إحصائى لتجميع عدد من المفردات فى عناقيد بحيث تشترك مفردات كل عنقود فى قيم مجموعة من المتغيرات قثل خصائص معينة .

. (cluster) عنقود).

٢ - مُشَفِّر - فاك

codec = coder - decoder

جهاز لتحويل الإشارات التناظرية المستمرة إلى إشارات تشفير الإشارات العديدة وتحويلها إلى إشارات تناظرية معقابلة لها . وتستخدم هذه الأجهزة في أنظمة التليفونات لنقل الإشارات الصوتية عبر شبكة الاتصال بمعدل أسرع واحتمال خطأ أقل

عبارة في لغة تنفيذ الشغلات على الحاسب ،

انظر: لغة التحكم في الشغل job control language

٤ - عبارة تعليق

comment statement

عبارة للتعليق على محتويات برنامج بإحدى لغات البرمجة بغرض توثيق البرنامج ليسهل فهمه أو تعديله ولا تنفذ هذه العبارة عند تشغيل البرنامج -

ہ – دمج

١ - عملية لإنقاص المساحة غير المستخدمة
 للتخزين في ذاكرة الحاسب الرئيسية أو الثانوية

٢ – إزالة البيانات المتكررة من سبجلات
 الجاسب •

۲ – مخطط کامل complete graph

مخطط تتصل كل نقطة فيه بجميع النقاط الأخرى اتصالا مباشراً بخطوط هى أضلاع الشكل. فإن كان عدد أضلاع فإن كان عدد أضلاع المخطط بي ن (ن-١).

v - قابلية التوافق V

۱ - القدرة على استبدال جزء من نظام الحاسب بأجهزة مماثلة دون تغيير في خصائص النظام أو إمكانيات التشغيل .

۲ – إمكانية توصيل أجهزة من صنع إحدى
 الشركات بأجهزة من صنع شركة أخرى

٣ - قدرة الحاسب على تشخيل برامج تم اعدادها أو تجميعها على حاسب آخر . وتؤخذ هذه القدرة في الاعتبار عند إنتاج حاسبات جديدة لشركة ما ، بحيث يكنها تشغيل برامج سبق إعدادها على حاسبات قديمة لهذه الشركة .

٨ - مولد المترجمات

compiler - compiler

برنامج يتلقى قواعد لأى لغة للبرمجة ويقوم بتوليد برنامج آخر لترجمة عبارات هذه اللغات إلى لغة المكنة .

٩ - علم النفس الحسابي

۰۱ – خاسب

computational psychology

أحد فروع علم الذكاء الاصطناعي يختص ابناء غاذج على الحاسب لعمليات الإدراك الآدمية ويعتمد على إيجاد مقابلات بين المخ البشرى وبرامج الحاسب دون النظر إلى المكونات المادية لكل منهما

computer

جهاز أو منظومة لتنفيل مجهوعة من العمليات المحددة بتسلسل سبق إعداده ، وتشمل هذه العمليات عمليات حسابية ومنطقية أو عمليات نقل للبيانات بين أجزاء الحاسب المختلفة وتخزينها واسترجاعها ، وقد يعتمد تسلسل العمليات على قيم البيانات المتداولة . ويشمى تسلسل العمليات بزنامجا ، وتخزن البيانات المتداولة . البيانات

١١ - التعليم بمعاونة الحاسب

computer - aided instruction

١٢ - التعليم باستخدام الحاسب

computer - based learning

استخدام الحاسب في عمليات التعليم،
ويشمل ذلك التدريب المتكرر وضرب الأمثلة
والاختبارات وإيجاد مناخ يستكشفه الطالب

١٣ - عائلة حاسبات

computer family

أغاط من نظام معين للحاسبات تتشابه في البنية دُونُ أَنْ تتطابق .

١٤ - منطق الخاسب ١٤

computer logic

التنظيم الأساسى والتصميم، والتوصيدات:
المستخدمة لتكوين البنية المطلوبة للحاسب وذلك
بتبحديد المكونات المادية من الدوائر المنطقيية
والتوصيلات التي تحقق تنفيذ مجموعة معددة أما
من أوامر المكنة، وقدايشمل هذا النطق تحديد أم

۵۱ - برید الحاسب = البرید الإلکترونی
 computer mail = electronic mail

انظر: البريد الإلكتروني electronic mail

۱٦٠ - شبكة حاسيات

computer network شبكة لنقل البيانات بين مسجم وعلة من الحاسبات .

۱۷ – قدرة الحاسب
 تقدير لأداء الحاسب عند تنفيذ مجموعة محددة من العمليات الحسابية ويشم هذا التقدير بأكثر من طريقة منها زمن الجمع والطرح وزمن الدورة ومعدل تدفق البيانات وعدد الأوامر المنفذة في الثانية .

۱۸ - علم الحاسبات

علم دراسة أسس تصميم الحاسبات وتشغيلها واستخداماتها ويشمل دراسة بنية الحاسب وتصميم المكونات المادية للحاسب واختبارها وشبكات الحاسبات وطرق التوصيل للأجهزة المساعدة بالإضافة إلى البرمجة وهندستها وهياكل المعلومات والترجمات ونظم التشغيل

وطرق تحليل النظم وتصميمها ونظريات

computer science

المعلومات والنظم والحساب والبيانات والذكاء الاصطناعي والتطبيقات التي يستخدم فيها الحاسب في المجالات المختلفة .

concurrency تواقت ۱۹

تنفيذ عمليتين أو برنامجين أو أكثر على التوازى . ويشمل ذلك تزامن التنفيذ والتوازى في تنفيذ عمليات على أكثر من مشغل . ويستلزم التواقت نوعا خاصا من لغات البرمجة يسمح بالمشاركة وتزامن التشغيل .

۲۰ - برمجة متواقتة

concurrent programming

كتابة برامج يمكن تشغيل أجزاء منها على
الترازى ثم تنفيذ هذه البرامج على الحاسب

۲۱ – أمر تفريع مشروط

conditional branch instruction أمر للتفريع داخل برنامج ينفذ في حالة توافر شرط معين .

conjunction | ۲۲ – اقتران

تعبير للجمع المنطقى بين مجموعة من المتغيرات على الشكل التالى:

أ ٨ ب ٨ حـ ٨ ء

حيث ٨ هي رمز لعملية الجمع المنطقي (عملية "و") • "

ومن أشهر أشكال هذا الجمع الاقتران النمطى -

conjunctive normal form (CNF)

الذي يستخدم في تصميم الدوائر المنطقية .

٢٣ - مخطط متصل

connected graph

مخطط مكون من مجموعة من النقاط تتصل كل نقطتين فيه بخط لد اتجاه محدد ، بحيث يمكن عند البدء من أى نقطة في الرسم الوصول إلى أى نقطة أخرى . وفي حالة إمكان الوصول دون مراعاة اتجاه الخط يوصف المخطط بأند ضعيف الاتصال .

connective (عامل ربط) ۲۲ – رابطة (عامل ربط)

أداة منطقية للربط بين المتعفيرات أو المصطلحات لتكوين مصطلحات أكثر تعقيداً ، ومن أمثلتها الأدوات " و " و " أو " و " لا " ، وتستخدم هذه الأدوات في الجبر البولياني والتصميم المنطقي ونظريات المنطق ولغيات البرمجة .

أقل عدد من النقاط والخطوط الموصلة بينها في مخطط ما دون إخلال باتصال الرسم . ودرجة الصالية المخطط هي أكبر عدد من الخطوط

يكن إزالته حتى يفقد الرسم اتصاله -

contention تزاحم

حالة تزاحم تحدث عند نقل بيانات آنيا عبر شبكة اتصال بإرسالها من أكثر من مصدر على خط واحد . وعند حدوث اصطدام يعاد تنظيم إرسال البيانات مرة ثانية .

context analysis تحديد أشكال الحروف العربية آليا حسب وضعها في الكلمة عند عرضها على شاشة الحاسب أو طبعها على الطابعة ، بحيث يرسل الحاسب رمزاً واحداً للحرف الواحد فتتم كتابة الحرف في شكله الصحيح طبقا لوضعه داخل الكلمة .

۲۸ - تخزین متلاصق

contiguous storage

تخزيين البيانات فى ذاكرة الحاسب أو فى المخازن الثانوية فى أماكن متتالية دون ترك أى فراغات لتخزين بيانات أخرى .

٢٩ - إجراءات الطوارىء

contingency procedure

الخطوات البديلة التي تتخذ أو البرنامج الذي
ينفذ عند حدوث طارىء محدد ، وتعرف هذه

الإجراءات مسبقا للحاسب حتى يمكنه تنفيذها آليا عند اكتشافه حدوث ذلك الطارىء -

۳۰ - مسطر استكمال

continuation line

مسطر فى برنامج أو على الشاشة يستكمل فيه ما فى السطر السابق ولا يحتوى على عبارة أو أمر جديد .

٣١ - عبارة " استمر "

continue statement
عبارة فى لغة للبرمجة أو أحد أوامر نظام
التشغيل تعنى الاستمرار فى تنفيذ عملية على

contrapositive معكوس – ٣٢ – معكوس العبارة المنطقية ب أ ← ب ب معكوس العبارة أ ب ب ب ويَرْمُز ب للنفى المنطقى و ← للقبيمة المنطقية .

۳۳ - مسار تجميعي للتحكم control bus

مسار تجميعى لنقل إشارات التحكم بين أجزاء الحاسب المختلفة .

control cycle - دورة التحكم - ٣٤ الدورة الأساسية لتنفيذ برنامج على الحاسب

وفيها يتم اختيار الأمر من الذاكرة وتنفيذه في وحدة التشغيل المركزية ·

انظر أيضا : دورة الإحصاء والتنفيذ) fetch - execute cycle

٣٥ - تصميم وحدة التحكم

control design

التصميم المنطقى لوحدة التحكم المركزية بالحاسب ، ويكون هذا التصميم بكامله من خلال الدوائر المنطقية أو باستخدام بعض هذه الدوائر مع نظام البرمجة الدقيقة .

(microprogramming)

٣٦ - جهاز تحكم - مُتَحكم

controller

الدوائر التى تتحكم فى وظائف التشفيل للوحدات الطرفية المتصلة بوحدة التشغيل المركزية للحاسب، منها الأقسراص والشرائط المغنطيسية والنهايات الطرفية والطابعات.

control line – خط تحكم – ٣٧ موصل مخصص لنقل إشارات التحكم بين مكونات الحاسب .

control program - برنامج تحكم - ٣٨ - برنامج لتوزيع العمليات على أجزاء الحاسب المختلفة ويشرف على تنفيذها ويقوم باكتشاف

الأخطاء أثناء التنفيذ وتصحيح بعضها

coprocessor – مشغل مساعد مشغل دقيق يستخدم لزيادة إمكانيات المسغل الرئيسي ، ومنها زيادة إمكانيات المعالجة الحسابية أو إدارة قواعد البيانات .

د د نسخة - ٤٠

نسخة طبق الأصل من البيانات أو البرامج المخزنة تحفظ في وسط تخزين آخر لحمايتها من الضياع أو الإفساد .

درمن الدورة الفترة الزمنية التي تستغرقها دورة تنفيذ عملية في الحاسب، وتعد هذه الفترة مقياسا من مقاييس سرعة الحاسب.

٤٢ - زمن وحدة التشغيل

C.P.U. time
المدة التى تستغرقها عملية ما على المشغّل
المركزى .

انظر: C.P.U) control processing unit

٤٣ - طريقة المسار الحرج

critical path method

طريقة لتحديد العمليات التي يحريها
مشروع ما بتحديد بدايات هذه العمليات

ونهاياتها وما بينهما من ترابط زمنى . وذلك على شكل شبكة توضح أطول مسار لتنفيذ المشروع . ويعرف هذا بالمسار الحرج .

cross compiler مترجم تحويلى مترجم للغنة من لغات البرمجة الرفيعة المستوى يعمل على حاسب ينتج برنامجاً لحاسب آخر .

20 - مسجل الأمر الجارى current instruction register مسجل يحتوى على عنوان الأمر الجارى تنفيذه على الحاسب ٠

دع - برنامج من وضع المستخدم

customer developed program

برنامج ما يصممه ويكتبه مستخدم الحاسب

بفرض تنفيذ عمليات معينة .

٤٧ - قناة البيانات (وصلة البيانات)

data channel = data link

قناة اتصال لنقل البيانات بين الحاسبات أو بين
أجزاء الحاسب الواحد .

٤٨ - اتصالات البيانات

data communication

ارسال واستقبال ونقل البيانات عبر قنوات

الاتصال -

٤٩ - معدات اتصال البيانات

data communication equipment

الأجهزة اللازمة لتنفيذ اتصالات البيانات

٥٠ - تشفير البيانات

data encryption

تحويل البيانات إلى رموز بواسطة خوارزمات خاصة للحفاظ على سرية البيانات وحمايتها .

ا ه - إدخال البيانات في الحاسب . ويقوم بها عملية إدخال البيانات في الحاسب . ويقوم بها مشغل الحاسب باستخدام لوحة المفاتيح أو أي أجهزة إدخال أخرى .

data file ملف بیانات ملف یحتوی علی بیانات فقط ولا یحتوی علی برامج .

معلية تسجيل أداء البيانات والتعاملات التي تتم عملية تسجيل البيانات والتعاملات التي تتم خلال فترة زمنية معينة عبر نقطة معينة في النظام . وذلك بغرض إمكان إعادة النظام إلى ما كان عليه .

عه - شبکة بنات data net work

شبكة اتصالات مخصصة لنقل البيانات بين الحاسبات .

٥٥ - تشغيل البيانات

data processing

إجراء عمليات حسابية ومنطقية على البيانات لاستخراج معلومات ونتائج محددة منها .

رُفْقة البيانات عناصر للبيانات تتدفق في مجموعات أثناء
 النقل أو القراءة أو الكتابة .

میکل البیانات تحدد به القیم التی تأخذها ترکیب للبیانات تحدد به القیم التی تأخذها هذه البیانات وطریقة تخزینها والعملیات التی تتم علیها .

data tablet لوحة البيانات ٨٥ – لوحة البيانات

أداة إدخال بيانية (جرافيكية) تولد إشارات رقمية قمثل حركة قلم على سطح مستو بتسجيل إحداثيات موضع القلم رقميا في الحاسب -

٩٥ - ترجمة البيانات

data translation

تحويل البيانات من نظام التكويد في حاسب ما إلى نظام التكويد لحاسب آخر ·

البيانات عبدوعة من القيم نوع من المتغيرات يعرف بجموعة من القيم المجردة التى يمكن أن يأخذها متغير من هذا المنوع ، ومن أمثلته المتغير اللاكسسرى (الصحيح) والمتغير الحقيقى .

الله - عنصر البيانات (بيانة) منصر البيانات (بيانة) أصغر تمثيل للبيانات في الحاسب يمكن أن يوثر في نتيجة الحساب .

DCE معدات اتصال البيانات - ٦٢ انظر : data communication equipment

٦٣ – توقف تام

deadly embrace = deadlock . (deadlock : انظر)

decision gate بوابة القرار بوابة منطقية يحدد خرجها صحة علاقة منطقية أو خطأها . ومن أمثلتها بوابة التساوى

equality comparator) وبرابة الأغلبية . (majority element)

30 - مسألة اتخاذ القرار

decision problem

تحديد إمكانية حل لمسألة ما في عدد محدد من الخطوات. ومن أمثلة ذلك تحديد ما إذا كان عنصر ما عضواً في مجموعة محددة .

٦٦ - نظم دعم اتخاذ القرار

decision support systems

ظم معلومات لخدمة الإدارة العليا بتوفير البيانات والمؤشرات اللازمة لاتخاذ القرارات، وتعطى هذه النظم مستخدميها حرية كبيرة في تحديد الاحتياجات من التقارير وما يتبعها من علاقات بنظم قواعد البيانات وغيرها من نظم المعلومات .

٦٧ – لغة تصريفية

declarative language

نوع من لغات البرمجة تحدد عباراته الخصائص التى يجب أن تكون عليها نتائج البرنامج دون تحديد لكيفية الحصول على هذه النتائج. وفى الحالة المثالية لهذه اللغة يتكون البرنامج من مجموعة العلاقات بين المدخلات والمخرجات فى شكل قواعد أو معادلات

لا يُحدد ترتيب لتنفيذها كما في لغات البرمجة الأخرى .

decoder فك الشفرة ٦٨

وسيلة فك الشفرة باستخدام برنامج أو دائرة منطقية ·

(انظر أيضا : decoder demultiplexer) .

٦٩ - موزع الكود

decoder demultiplexer

دائرة منطقية عدد مداخلها (ن) وعدد مخارجها (م) حيث $\tau = \Upsilon^{0}$ ، تترجم الكود الثنائى المدخل فيها إلى تحديد المخرج الذى يشير إليه هذا الكود •

decollector مفرق - ۷۰

جهاز لتفريق النسخ المكررة في عملية التصوير أو الطباعة .

decompiler - مترجم عكسى - ٧١ - مترجم عكسى برنامج للترجمة من لغة الآلة إلى إحدى لغات البرمجة .

dedicated – ٧٢ – مخصص – ٧٢ صفة لكل جهاز أو إمكانية موقوفة على تحقيق غرض محدد كأن يكون نظام الحاسب

مخصصاً للتحكم في خط إنتاج ما بأحد المصانع .

٧٣ - عنونة مرحلة

deferred addressing

انظر: عنونة غير مباشرة) indirect addressing

delay line کط تأخیر ۷٤

أداة إلكترونية تدخلها إشارة لتخرج منها بعد فترة محددة بدقة . ويستخدم خط التأخير في دوائر تشغيل الإشارات وللتخزين المؤقت لهذه الإشارات .

ه۷ – حذف deletion

إزالة سجل أو حقل للبيانات من ملف مخزون أو إزالة بعض الحروف المعروضة على الشاشة ·

۷٦ - نداء عند الطلب (إحضار الصنحات عند الطلب) demand

إحضار إحدى صفحات الذاكرة من المخزن الشانوى إلى المخزن الأساسى عند الحاجة إلى بيان مخزون في هذه الصفحة .

۷۷ - قانونا " دی مورجان "

De morgan's laws قانونا الجبر المنطقى اللذان يعبران عن العلاقة

فى عبارة مركبة بأكملها وفى كل مكون من مكوناتها على حدة . والقانونان هما :

س n س=س n س

وقــد ســمــيــا على اسم العــالم " أغــسطس دى مورجان " .

۷۸ – حاسب مکتبی

desk - top computer

حاسب صغير يوضع على المكتب .

diagnosis – ۷۹ – تشخيص درامج وأجهزة الحاسب لتحديد الأخطاء والعيوب فيها .

۰ ۸ - رقم ما ۰ رمز یستعمل فی نظام ترقیم ما

۱۸ - حاسب رقمی طigital computer حاسب لإجراء العملیات الحسابیة والمنطقیة علی بیانات رقمیة ولیست تناظریة ۰

۱ – إرسال البيانات الرقمية – إرسال البيانات الرقمية digital data transmission

إرسال البيانات ممثلة بشكل رقمي خلال

قنوات الاتصال لزيادة سرعة الإرسال والحد من الأخطاء ·

digitizer – محول رقمى – ۸۳ جهاز إلكترونى لتحويل الإشارات التناظرية إلى إشارات رقمية ٠

۸٤ - نظام تشغیل قرصی (دوس)

disk operating system = D . O . S

نظام تشغيل للحاسب يعمل بالأقراص

المغنطيسية ويشيع استخدامه في الحاسبات

الشخصية .

(انظر : D.O.S)

۸۵ – طابور بطرفین

deque = double ended queue

قائمة تضاف إليها العناصر أو تحذف من أى
طرفيها ٠

(انظر : طابور queue ، رصة stack) .

٨٦ - تتابع الاشتقاق

derivation sequence

تكوين قائمة من الكلمات على هيئة

derivation tree منجرة الاشتقاق – ٨٧

وسيلة لبيان كيفية اشتقاق كلمات لغة البرمجة بتحديد ترتيب كتابة حروف الكلمة على شكل شجرة قمثل أطرافها هذه الحروف .

derivative مشتق - ۸۸

جزء من الكلمة في لغة البرمجة يكن اشتقاقه لتكوين كلمة أخرى طبقا لنظام محدد .

٨٩ - أخلاف (جمع خلف)

descendants

عناصر الشبجرة التي تشترك في سلف واحد ٠

(انظر أيضا : سلف ancestor) .

ancestor سلف ۹۰

كل عنصر فى شهرة يكن أن تولد منه عناصر أخرى (أخلاف) طبقا للعلاقات التى تحكم بناء هذه الشجرة .

(انظر أيضا : أخلاف descendants)

descriptor واصف ۹۱

بيان يصف كيفية تخزين بيانات أخرى ، ومن أمثلته واصف السجل وواصف المنظومة واصف الملف .

٩٢ - قراءة متلفة

destructive read - out (D R O)

قراءة بيانات من الذاكرة ينتج عنها إتلاف
لبيانات المخزون أو تغييرها .

انظر أيضا : قراءة غير متلفة non - destructive read - out

۹۳ – محددة ۹۳ – محددة صفة لطريقة أو لعملية يمكن تحديد تأثيرها تحديداً كاملا بمعلومية مدخلاتها .

4.6 - معجم عياكل البيانات يستخدم كل هيكل من هياكل البيانات يستخدم للبحث عن عنصر ما .

40 - رقمى - ٩٥ صفة لكل ما تستخدم فيه الأرقام لتمثيل الأعداد أو البيانات أو الرموز .

digital computer حاسب رقمى حساباته باستخدام نظام حاسب تتم جميع حساباته باستخدام نظام ترقيم معين . وقمثل فيه المعلومات رقميا باستخدام الدوائر الثنائية الاستقرار لتنفيذ التمثيل الثنائي للأعداد والمنطق .

digital design - ٩٧ - تصميم رقمى تصميم الدوائر والنظم ذات المداخل والمخارج

المثلة عتفيرات رقمية يغلب أن تكون ثنائية ٠

digital logic حنطق رقمى منهجية التعامل مع المعادلات والعلاقات التى تحتوى على متغيرات رقمية ثنائية فى الجبر البوليانى •

ويطلق المصطلح أيضا على الدوائر والمكونات المادية التى تستخدم لتحقيق هذه المعادلات والعلاقات .

۹۹ – التشغيل الرقمى للإشارات digital signal processing معالجة الإشارات باستخدام النظم الرقمية .

الرقمى الرقمى طوحة التقسيم الرقمى digitizing pad . (data tablet البيانات data tablet) .

١٠١ - البعدية

dimension (dimensionality) عدد الأدلة المستخدمة في منظومة لتحديد موضع أي عنصر فيها .

۱۰۲ - آلات بتقارن مباشر

direct - coupled machines

منظومة مكونة من آلتين أو أكثر تربطها
وصلات ذات سرعة عالية لتحقيق كم كبير

من عمل متكامل ، ومن أمثلة هذه المنظومة قيام إحدى الآلات بعمليات الإدخال والإخراج على حين تقوم آلة أخرى بالحساب .

انظر أيضا : نظام التابع والمتبوع) master - slave system

directed graph مخطط موجّه العلاقات بين كل عنصرين مخطط تمثل فيه العلاقات بين كل عنصرين من عناصره باستخدام وصلات ذات اتجاهات معينة .

directive مُوجِّد – ۱۰٤

أحد مكونات برنامج معد بلغة التجميع ، يستخدم لتوجيه عملية التجميع دون أن يولد أوامر بلغة الآلة ،

١٠٥ - توصل مباشر إلى الذاكرة

direct memory access (DMA)

توصل وسائل الإدخال والإخراج إلى البيانات
المخزونة في ذاكرة الحاسب دون إشغال لوحدة
التشغيل المركزية لتتمكن هذه الوحدة من تنفيذ
برنامج آخر في الوقت نفسه .

directory ليل – ۱۰۳

كل وسيلة تستخدم لتحديد أماكن هياكل البيانات وعلى الأخص أماكن الملفات المخزنة في

الحاسب ، ويتم ذلك بتخزين العلاقة بين أسماء الملفات وأماكن تخزينها على وسيط التوصل المباشر .

disable ; to : يعطل - ۱ – ۱۰۷

يقوم بتعطيل جهاز ما عن العمل •

۲ - يحجب :

يقوم بمنع وصول إشارة إلى مقصدها .

disassembler عكسى - ١٠٩ - مجمع عكسى برنامج يحاول الترجمة من لفة الآلة إلى لغة التجميع كوسيلة بغرض اكتشاف الأخطاء ٠

disc = disk - ۱۱۰ - قرص - ۱۱۰ . (disk) . (disk)

۱۱۱ – نظام متقطع

discrete system

نظام قشيل الإشارات ونقلها وعرضها باستخدام بيانات في شكل كمى محدد وينطبق ذلك على قيم الإشارات وأزمنة تسجيلها •

١١٢ - قناة متقطعة

discrete channel

قناة اتصال تكون الإشارات عند مداخلها ومخارجها رقمية سواء في قيمتها أو في زمن تسجيلها .

ملف قرصی – ۱۱۳ ملف مخزن علی قرص مغنطیسی یحتوی علی مجموعة من السجلات المتعلق بعضها ببعض .

disk format القرص الهرص الى قطاعات عملية يتم فيها تقسيم القرص إلى قطاعات ومسارات ذات عناوين محددة وباستخدام أكواد كاشفة ومصححة .

disk pack حزمة أقراص ١١٥ - حزمة المتماثلة مجموعة من الأقراص المغنطيسية المتماثلة الثابتية مرتبة محوريا بعضها فوق بعض على مسافات متساوية وتستخدم لتخزين المعلومات .

١١٦ - مشغل العرض

display processor مشغل يستخدم خصيصا لعرض البيانات على أجهزة العرض كالشاشات والطابعات ،

ويعتبر هذا المشغل مساعداً للمشغل الرئيسي في الحاسب •

direct memory access

(D.M.A)

التوصل المياشر لذاكرة الحاسب عن طريق بوابات الإدخال والإخراج دون تدخل المشغل .

۱۱۸ - دوس (نظام تشغیل قرصی)

D O S = disk operating systemنظام تشخیل (شاع استخدامه) فی الحاسبات الصغيرة -

انظر: نظام تشغیل قرصی disk operating system

۱۱۹ - دافع driver

أ - برنامج في نظام التشغيل يتحكم في عمل النهايات الطرفية ٠

ب - دائرة إلكترونية منطقية قد الدوائر الموجودة عند أطراف الإخراج بتيار أوجهد عال ٠

١٢٠ - ذاكرة ثنائية البوابة

dual port memory ذاكرة تقبل طلبين للقراءة أو الكتابة .

١١٧ - التوصل المباشر للذاكرة

۱۲۱ - تفریغ

إلى الطابعة -

۱۲۲ - محرر - منقح editor

عملية إخراج ونقل البيانات كلها أو يعضها

من ذاكرة الحاسب إلى وسط تخزين خارجي أو

برنامج خدمات لتنقيح وتحرير الملفات والبرامج يسمح بإعادة تنظيم وتعديل البيانات الموجودة فيها بعمليات ، مثل الحذف والاضافة والانتقاء والاستبدال .

۱۲۳ - عنوان فعلي

effective address

dump

العنوان المياشر للبيانات الموجودة في ذاكرة الحاسب .

١٢٤ - إدراج إلكتروني

electronic filing

نظام لتخزين الوثائق وفهرستها واسترجاعها باستخدام الحاسب .

electronic mail بريد إلكتروني ١٢٥ إرسال الرسائل واستقبالها بين مستخدمه الحاسب الواحد أوبين الحاسبات المختلفة خلال شكة اتصالات .

١٢٦ - طابعة إلكتروستاتية

electrostatic printer

طابعة تقوم بتجهيز الصورة المطلوب طباعتها
على شكل شحنات إلكترستاتية ثم نقلها الى
الورق ٠

empty set – فئة خالية – ۱۲۷ فئة لا تحترى على أية عناصر -

empty string – سلسلة خالية – ۱۲۸ – سلسلة لا تحتوى على أية حروف . (انظر : سلسلة) .

١٢٩ - مدخل = نقطة دخول

entry = entry point

أول أمر ينفذ عند استدعاء البرنامج
الفرعى ٠

error message بلاغ أخطاء - ١٣٠ رسالة تصدرها بعض برامج الخدمات وبرامج النظام عند اكتشافها خطأ ما -

error rate الخطأ – معدل الخطأ السبة ما يقع من أخطاء في مجموعة من البيانات عند نقلها عبر قنوات الاتصال أو عند نقلها من وسط التخزين المغنطيسي أو إليه •

even parity الضبط الزوجى - ١٣٢ حلى خاصية احتواء مجموعة من البيتات على عدد زوجى من الرقم واحد -

١٣٣ - بيت الضبط الزوجي

even parity bit

البِيتُ التى تضاف إلى مجموعة البيتات لتجعل عدد البيتات ذوات القيمة " واحد " عدداً وجيا .

. (parity bit)

١٣٤ - بوابة " أو " المخصصة

exclusive - OR gate

برابة منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية " صحيح " إذا كانت إشارة واحدة فقط من الإشارات الداخلة إليها لها القيمة المنطقية " صحيح " وكانت باقى الإشارات لها القيمة المنطقية المنطقية " غلط " .

١٣٥ - فترة التنفيذ

execution time = run time . (run time : انظر)

١٣٦ - نظم خبرة (نظم خبيرة)

expert systems

برامج حاسبات تبنى باستخدام أساليب الذكاء
الاصطناعي بغرض محاكاة مهارات الخبراء

في المشكلات المختلفة أو حلها .

١٣٧ - عَنْدُنَة ممتدة

extented addressing

عنونة للبيانات فى ذاكرة الحاسب تسمح

بالتوصل إلى حيز من العناويين أكبر من الحيز
المسموح بدعادة .

١٣٨ - مقاطعة خارجية

مقاطعة الحاسب في أثناء تشغيله لبرناميج ما ، تصدر من جهاز خارجي كالنهايات الطرفية وأحه: ة الاتصالات .

external interrupt

۱۳۹ - خزن خارجي

external storage

تخزين البيانات في جهاز متصل بالحاسب
وليس جزءً منه ويتحكم فيه الحاسب .

facsimile = FAX (انقل الصورة الكترونيا) الكترونيا الكترونيا الكترونيا الكترونيا الكترونيا الكترونيا عن طريق قنوات الاتصال السلكية واللاسلكية . وفيه يقوم الجهاز المرسل بمسح الصورة وتحويلها الى إشارات تناظرية أو رقمية وإرسالها فيقوم الجهاز المستقبل بإعادة بناء الصورة طبقا للأصل من الإشارات ثم طبعها .

fail - soft التعطل - ١٤١

صفة لنظام الحاسبات الذى يسمح باستمرار العسمل على الرغم من تعطل بعض مكوناته ولكن بكفاءة أقل .

failure - عطل - عطل - ۱٤٢ حالة لنظام الحاسبات تحدث عندما يفشل أى جزء من أجزاء النظام في تنفيذ وظيفته .

fault – خلل – ۱٤٣ حالة تصيب أى مكون من مكونات الحاسب قد تؤدى إلى تعطله . ويطلق المصطلح أيضا على ما قد يحدث من خطأ في برامج الحاسب .

fault diagnosis الخلل - ١٤٤ عسملية تحديد مكان الخطأ ونوعه في نظام الحاسبات .

file maintenance حيانة الملف - ١٤٥ الحفاظ على البيانات الموجودة في ملف ما كاملة وصحيحة . ويمثل ذلك عمليات الإضافة والحذف واستخراج نسخ احتياطية .

۱٤٦ - تشغيل الملفات - معالجة الملفات file processing

مجموعة عمليات تجرى على الملف منها التخزين والتحديث واسترجاع البيانات .

مصطلحات في الحاسبات

١٤٧ - حاسب الكلمات الثابتة الطول

fixed word length computer
حاسب تكون الكلمات الممثلة للبيانات
فيعذات طول واحد ثابت لا يتغير .

fail - safe مأمون عند التعطل - ١٤٨ مأمون عند التعطل صفة تطلق على الحاسب عندما يكون قادراً على الاحتفاظ بالبيانات والمعلومات في أمان وإن تعطل .

١٤٩ - متوسط المدة بين الإعطال

failure, mean - time - between

متوسط الفارق الزمنى بين كل عطل فى
الحاسب وما يليد ، ويستخدم مقياساً لمدى قابلية

١٥٠ - متوسط المدة قبل التعطل

failure, mean - time - to

متوسط زمن تشغيل الحاسب قبل وقوع
العطل .

١٥١ - استئناف التشغيل بعد العطل

failure recovery (إفاقة بعد عطل المنافقة إعادة التشغيل لنظام حدث به عطل وتلافى ما يكون قد حدث من أخطاء في البيانات المخزونة والعمليات الجارية عند العطل .

fall back – اللجوء

العودة إلى نظام بديل للحاسب الأصلى عند تعطله وذلك باستخدام حاسب آخر أو بالعمل اليدوى .

١٥٣ - إجراءات التراجع

fall back procedure إجراءات مواجهة لعطل الأجهزة والبرامج في نظام الحاسبات .

false – غلط القيمة التي قثل الغلط في المتغير المنطقي وعكسها صحيح (true) .

false add ما علط ۱۵۵ - جمع غلط الجنع الجزئي لرقمين أو أكثر دون ترحيل ٠

false code - شفرة غلط - ۱۵۹ شفرة لا يقبلها الحاسب لمغايرتها لنظام التشفير الخاص به -

false error خطأ غلط - ۱۵۷ خطأ يشير إليه الحاسب مع عدم وقوعه حقيقة .

fast access سريع - ١٥٨ التوصُّل إلى البيانات المخرونة بسرعة

باستخدام طرق أو أجهزة مصممة لاختصار زمن بوضع العمليات في طابور واعطاء كل عم

باستخدام طرق أو أجهزة مصممة لاختصار زمن التوصُّل .

father file الملف الأب الملف الأصلى في نظام من أنظمة تحديث الملفات ، الذي يولد ملفاً جديداً بجانب الملف الأصلى عند إجراء تعديلات فيه .

fault detection اكتشاف الخلل المحدودة على أو خطأ فى عملية نقل بيانات وذلك عملية نقل بيانات وذلك بتطبيق اختبارات محدودة على الدوائر أو البيانات .

FAX - فاکس - ۱۹۱ اختصار فاکسیمیلی -

(انظر : فاكسيميلي facsimile) .

feed . تغذیة - ۱۹۲

أ - إدخال البيانات في الحاسب .

ب - إدخال الورق في الطابعة أو في جهاز
 القراءة أو إدخال الشرائط المغنطيسية في جهاز
 إدارتها

١٦٣ - طابور التغذية الراجعة

feedback queue
وسيلة لجدولة تشغيل العمليات على الحاسب

بوضع العمليات في طابور وإعطاء كل عملية مدة زمنية محددة للتشغيل على الحاسب ثم إعادتها إلى آخر الطابور في حالة عدم انتهائها خلال هذه المدة .

١٦٤ - مسجل التغذية الراجعة

feedback register

مسجل إزاحة يغذى بنتيجة عملية منطقية تجرى على الإشارات الموجودة على مخارجه المتوازية مع إضافة إشارة خارجية .

feed holes - ثقرب التغذية ثقرب على هامش رزم الورق يستحب منها بواسطة عجلة مسننة في الطابعة .

feed pitch – خطوة التغذية في المسافة بين كل ثقبين من ثقوب التغذية في ورق الطابعة .

feed reel البكرة التعدية البكرة التى تمد جهاز إدارة الشرائط بالشريط المغناطيسي .

FF - دائرة قلابة
 flip - flop - flop - flop - (انظر : flip - flop) .

١٦٩ - ترانزستور مجالي التأثر (فيت)

FET

field effect transistor اختصار انظر: ترانزستور مجالی التأثر انظر: field effect transistor

التاثر (فیت) التأثر (فیت) field effect transistor (FET) ترانزستور أحادى القطب له ثلاث نهایات یر التیار بین اثنتین منها ویتحکم جهد النهایة الثالثة فی هذا التیار ویستخدم هذا التیار نوستور فی بناء ذاکرات الحاسب لصغر الساحة التی یشغلها ورخصه وقلة استهلاکه الطاقة .

١٧١ - وسائل قابلة للبرمجة

field programmable devices

أجهزة تصنع بحيث يكون بها أماكن قابلة
للبرمجة بواسطة المستخدم، ومن أمشلتها
المنظومات المنطقية القابلة للبرمجة

. programmable logic arrays (PLA)

file descriptor واصف الملف ، ومن أمثلتها المعلومات التى تصف الملف ، ومن أمثلتها اسم الملف وهيكل السجلات به وتاريخ إنشائه وتاريخ آخر قراءة أو كتابة به . ويخزن واصف

الملف عادة بسجل خاص عقدمة الملف -

١٧٣ - إدارة الملفات

file management

التعامل مع الملفات بتحديد أماكنها على
وسائل التخزين واختيار التنظيم المناسب لكل
ملف وإنشاء النسخ الجديدة وحذف الملفات وتغير
أسعائها وما إلى ذلك من العمليات -

file directory دلیل الملفات ۱۷٤ دلیل بأسسماء الملفات وعناوینها یرتبط بتقسیم منطقی لوحدات التخزین ، وقد یشمل معلومات أخری عن الملف مثل حجمه ونوعه وتاریخ إنشائه .

file lay out ميكل الملف يبين التقسيم الداخلى وصف لبنية الملف يبين التقسيم الداخلى لسجلاته إلى حقول وتحديد حجم كل حقل فيها ونوعه واسم البيان الذي يخزن فيه .

١٧٦ - امتداد اسم الملف

file name extension

اضافة إلى اسم الملف تبين نوعه

fill character حرف حشو - ۱۷۷ - رمنز يستخدم لمل الفراغات الموجمودة بسجل .

طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب بتحويلها إلى معادلات رقمية تقريبية وذلك بإحلال قيمة جبرية محل كل تفاضل .

١٨٤ - طريقة العناصر المحددة

finite - element method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب
وعلى الأخص المعادلات التفاضلية الجزئية ،
وذلك بتحويلها إلى مجموعة من معادلات خطية
تربط بينها مجموعة من المعاملات ثم تحديد
قيمة هذه المعاملات بمعلومية العلاقة بين قيم
المتغيرات عند بعض نقاط الحل .

١٨٥ - آلة محدودة الحالة

finite state automator (FSA)
= finite state

مكنة يمكنها اتخاذ حالة محددة من مجموعة من الحالات ولها مدخل تتابعي يقرأ رمزا واحدا في كل دورة ، وتتحدد حالة الآلة في الدورة الجديدة بقيمة المدخل والحالة السابقة ،

١٨٦ - طريقة الملاءمة الأولى

طريقة لتخصيص مكان ذى حيز محدد في الذاكرة . وذلك باختيار أول مكان يزيد عن الحيز المطلوب للتخزين ويبدأ البحث في كل مرة من أول عنوان بالذاكرة .

first fit method

filler – حشو مصطلح يطلق على الرموز التى تستخدم لل مصطلح يطلق على الرموز التى تستخدم لل مداغات التخزين الموجودة بسلجلات الخاسب .

(انظر : حرف حشو fill character) .

film frame إطار الفيلم - إطار الفيلم - إلاد الميكروفيلم الذي يمثل صورة واحدة -

film reader حارنة الفيلم الفيلم مورة الميكروفيلم ، ويمكن المعض هذه الأجهزة تحويل الصورة إلى بيان يخزن في الحاسب أو تحويلها إلى إشارات فيديو .

film recorder مسجل الفيلم - ۱۸۱ - مسجل الفيلم - ۱۸۱ جهاز يحول البيانات المخزونة على الحاسب الى صورة ميكروفيلمية .

filter – مرشح برنامج يعالج مدخلات متستابعة من الرموزليحولها إلى شكل غطى معدد . ومثال ذلك استخراج الفراغات من بين سلسلة من الرموز لجعلها متصلة .

١٨٣ - طريقة الفروق المحددة

finite - difference method

. ١٨٧ - حاسبات الجيل الأول

first generation computers

الحاسبات التى صممت فى الفترة من ١٩٤٠ إلى ١٩٥٥ والتى قيزت باستخدام الصمامات الإلكترونية المفرغة والذاكرات الكهرستاتيكية .

۱۸۸ - جهاز أقراص ثابت الرؤوس

fixed - head disk drive

جهاز للتخزين على أقراص به عدد من
الرؤوس الثابتة للقراءة والتسجيل يدور القرص
تحتها فينتج سرعة أكبر في التوصل إلى
البانات المخزونة .

١٨٩ - شفرة ثابتة ألطول

fixed - length code

شفرة تمثل فيها رموز المصدر بعدد ثابت من

رموز المخرج .

۱۹۰ - خط طباعة – ۱۹۰

مجموعة متكاملة من حروف الطباعة تستخدم لتمثيل الرموز والأرقام على الشاشة أو الطابعة .

foot print - حيز الإشغال - ١٩١ المساحة التي يشغلها جهاز ما

forest غابة – ۱۹۲

رسم موجَّد مكون من مجموعة من الشجر -

۱۹۳ – استمارة

أ - غوذج لكتابة البيانات بغرض إدخالها في الحاسب .

ب - صفحة ذات طول محدد تستخرج من الحاسب .

formal language لهذا الصياغة مجموعة محددة من كلمات مكونة من رموز هي أبجدية اللغة وتستخدم هذه الكلمات في صياغة قواعد لغات البرمجة .

formal logic المنطق الصورى المنطق الصورى كا تحليل الحبجج والبراهين بتمشيل رمزى لا يعتمد على معانيها .

formatter – صائغ

أ - جزء من جهاز التحكم فى الوسائط المغنطيسية يحدد صيغة البيانات التى تسجل على الوسيط .

ب - برنامج يصوغ النصوص بقراءتها من
 ملف يشمل النصوص وأوامر ضبطها ثم كتابتها
 فى ملف جديد أو طبعها

form feed الورق الورق على الطابعة ليكون الرأس تحريك الورق على الطابعة ليكون الرأس الطابع في بداية صفحة جديدة ، ويطلق المصطلح

أيضا على رماز ماعين في نظام أسكى يؤدى إرساله إلى الطابعة إلى حدوث عملية التغذية ·

form stop – واقف إمداد الوراق أداة استشعار في الطابعة قنع الطبع عند نفاذ الورق .

fourth generation الجيل الرابع ١٩٧٠ الحاسبات التى صممت بعد عام ١٩٧٠ وتتميز باستخدام الدوائر المتكاملة والذاكرة التى تتجاوز المليون حرف وأدوات البرمجة الحديثة مثل نظم إدارة قواعد البيانات وقد بدأت مع هذا الجيل إمكانية توصيل الحاسبات على شبكات نقل البيانات .

fragmentation تجزؤ - ۲۰۰ تجزؤ تحديد من المساحات الصغيرة الخالية في الذاكرة نتيجة التغيير في تخصيص أماكن التخزين للعمليات المختلفة أثناء التشغيل .

frame - إطار - ۲۰۱ أ - وحدة البيانات المرسلة عبر شبكة نقل تستخدم بروتوكولا للتحكم في توصيل البيانات .

ب - جزء من مكان التسخرين على الشريط المغناطيسى يحتوى على رقم ثنائى (بيت) واحد في كل مسار ·

framing الإطار - تأطير = تحديد الإطار البيتات التي قثل إطاراً أو مجموعة إطارات متوالية من تيار البيتات المستمر .

٢٠٣ - قائمة الأماكن الخالية

free - space list

قائمة بعناوين مواضع التخزين الشاغرة في

ذاكرة الحاسب الرئيسية أو في التخرين
الثانوي .

۲۰٤ - مشغل أمامي

front - end processor

مشغل مخصص لإدخال البيانات أو إخراجها
بين ذاكرة الحاسب وأجهزته الطرفية يعمل
كمساعد لوحدة التشغيل المركزية (المشغل
الرئيسي) .

ويطلق المصطلح أيضا على المشغل المخصص لعمليات الاتصال

communication processor

٢٠٥ - مزدوجة الاتحاء

full duplex = duplex
. (duplex :))

٢٠٦ - استرجاع النصوص الكاملة

full text retrieval

استرجاع النصوص الكاملة للوثائق المغزونة في الحاسب بالبحث عن عبارة تتضمن كلمات أو رموز معينة تظهر في هذه النصوص وذلك بدلا من استخدام الكلمات الكاشفة (key words) عن هذه النصوص .

۲۰۷ - تصمیم وظیفی

functional design

تصميم نظام أو جهاز لأداء وظيفة معينة ويتضمن ذلك توصيف مكوناته العامة وبيان وظائفها والعلاقات بينها .

۲۰۸ - مخطط وظیفی

functional diagram

رسم تخطيطى يبين مكونات نظام مـــا والعلاقات الوظيفية بينها .

۲۰۹ - لغات وظيفية

functional languages

طائفة من لغات البرمجة مبنية على معادلات مسعددة ودورية يتكون البرنامج فيها من مجموعة من المعادلات غير المرتبة تصف الدوال والقيم توصيفا مرتدا، بحيث يمكن حساب نتائج برنامج ما بحساب قيم الدوال وتحديد قيم

المتغيرات وقت التنفيذ

۲۱۰ - مواصفات وظیفیة

functional specifications
وثيقة تضمن أوصاف الوظائف المطلوبة من
نظام ما ويشمل تحديد أهداف النظام والمتطلبات
المراد تحقيقها ومعايير قياس الأداء وما يحدد
تطبيق النظام .

وتعتبر هذه الوثيقة اتفاقاً بين مصممى النظام ومستخدميه .

٢١١ - متطلبات وظيفية

functional requirements
وصف دقيق لما يتطلبه نظام حاسب ما يحدد
مدخلات النظام ومخرجاته وكيفية حساب أى
منها والمعاملات المرتبطة بالتطبيق كأحجام
البيانات وأزمنة الاستجابة المطلوبة .

functional unit وطيفية ٢١٢ – وحدة وظيفية كل وحدة من وحدات نظام الحاسب لها وظيفة مستقلة ، مثل وحدة التشغيل المركزية أو الذاكرة الرئيسية ، أو التخزين الثانوى ، أو النهايات الطرفية .

۲۱۳ - وصلة قابلة للانصهار (صهورة)
fusible link
وصلة في ذاكرة قراءة قابلة للبرمجة بروم

(prom) تصنع بحيث يستطيع المستخدم قطعها بتعريضها لتيار كهربائي عال نسبيا . ويعنى قطع الوصلة تخزين الصفر المنطقي في مكان الوصلة المنصهرة ، ويعنى عدم قطع الوصلة تخزين الواحد المنطقي .

fuzzy theory النظرية الفازية الفرقة فرع من فروع المنطق يتناول تمثيل المعرفة وطرق الاستنباط بها قدراً من عدم اليقين تسمح بمعالجتها على الحاسبات وذلك في أنظمة الخبرة وهندسة المعرفة والذكاء الاصطناعي .

Gantt chart " جانت " ۲۱۵ – ۲۱۵ مخطط يبين الأزمنة اللازمة لتنفيذ الأعمال المختلفة في مشروع ما ، ويستخدم في وضع الخطط التنفيذية للمشروع وتعديلها .

game theory نظرية الألعاب ۲۱۸ – نظرية الألعاب نظرية رياضية لعملية اتخاذ القرار بواسطة مجموعة من المشتركين المتنافسين ذوى المصالح المتسضادة ، وقد وضع هذه النظرية " إميل بوريل " في ۱۹۲۱ م .

gap - ۲۱۷ مسافة خالية تفصل بين مجموعتين من الإشارات المسجلة على وسيط للتخزين .

garbage نفایت ۲۱۸

بيانات على وسيط التخزين ليس لها معنى محدد ، أو انتهت أهميتها ، أو جاءت مرتبة بشكل غير مفيد .

914 – مسار تجميعی بينی للاستخدام العام general purpose interface bus (GPIB) مسار تجميعی له مواصفات غطية لتوصيل المعدات الطرفية بالحاسب ٠

۲۲۰ - أجيال الحاسبات

generations (of computers)

الحاسبات مصنفة على أساس التكنولوجيا
التى استخدمت فى تصنيعها ، وقد استخدمت
الصمامات فى حاسبات الجيل الأول ثم استخدمت
التسرانزستسورات فى الجيل الثانى والدوائر
المتكاملة فى الجيل الثالث ،الدوائر المتكاملة
المتناهية الدقة فى الجيل الرابع ، وينتظر ظهور
الجيل الخامس الذى يتصير بإدخال الذكاء
الاصطناعي فى تصميم الحاسب ،

٢٢١ - مُولِّد البرامج

generator , program

برنامج يولد برامج أخرى طبقا لتعريفات
بالعمليات المراد إنجازها ، ومن أمشلته مُولد
التقارير (generator , report) الذي

يستخدم توصيفاً للتقرير المطلوب ليولُّد برنامجا لصياغته .

generic access تَوَصَّل نوعى ٢٢٢ – تَوَصَّل نوعى البحث فى ذاكرة الحاسب للتوصل إلى بيانات من نوع محدد ٠

get – ۲۲۳ – هات

أحد الأوامر الشائعة في برمجة الحاسبات وتعنى في العادة إحضار بيان من الذاكرة إلى وحدة التشغيل المركزية ·

giga - ۲۲٤ رمز للمقدار ۱۰ في النظام العشري أو ۲ د من المقدار ۱۰ في النظام الشنائي، د الشنائي، د ويستخدم لقياس سعة التخزين وتردد الذبذبة ۰

۲۲۵ - نفایات داخلة نفایات خارجة

GIGO

مصطلح يطلق على فساد مخرجات الحاسب في حالة فساد مدخلاته ، والمصطلح الأجنبى مكون من الحروف البادئة للعبارة :

garbage in - garbage out

GKS النظام النواة للبيانيات - ٢٢٦ أحد المواصفات القياسية لإدخال البيانات وإخراجها من الحاسب، يعتمد على تعريف

شاشة تقديرية يمكن رؤية نافذة محددة منها على أجهزة العرض . والمصطلح الأجنبى مكون من الحروف البادئة للعبارة :

graphics kernel system

global عام ۲۲۷

صفة لمتغير يمكن الترصل إليه من أى مكان داخل البرنامج . وذلك بعكس متغيرات أخرى تكون محلية (Local) ولا يمكن الترصل إليها من مناطق محددة في البرنامج .

۲۲۸ - عبارة " إذهب "

" Go To " statement

أمر للتفرع من لغات البرمجة يؤدى إلى تغيير في تسلسل تنفيذ عبارات البرنامج بحيث تنفذ العبارة التي يرد عنوانها في الأمر بدلا من العبارة التالية ،

۲۲۹ - تدهور هَـيّن

graceful degradation

نظام يتميز بقدرته على الاستمرار في الشغل بكفاء أقل عند حدوث بعض أنواع الخلل في الأجهزة أو الخطأ في البرامج .

graph ٢٣٠ مخطط من عناصر البيانات تربط بينها

علاقات ، وقمثل هذه المجموعة بيانيا بنقط تصل بينها خطوط ويمكن قييز كل نقطة باسم خاص كسما يمكن وضع رأس سهم على الخط لتحديد اتجاه العلاقة بين كل نقطتين .

graphics – بیانیات – ۲۳۱

علم قثيل المعلومات بيانيا .

انظر: بیانیات الحاسب computer graphics

۲۳۲ - رمز بیانیات

graphics character

كل رمز يستخدم في رسم البيانات على الشاشة أو في الطابعة .

graphics mode بيانيات - ٢٣٣ من أغاط تشغيل الحاسب تتاح فيه رموز البيانيات للرسم على الشاشة .

٢٣٥ - نهاية طرفية للبيانيات

(مطراف للبيانات)

graphics terminal

نهاية طرفية تعرض الرموز البيانية مرسومة بالإضافة إلى حروف الكتابة والأرقام .

Gray code "جراى" 7٣٦ – ٣٠٠ كود ثنائى مكون من عدد ثابت من البيتات لكل كلمة بحيث لا تختلف كلمة عن الكلمة التى تليها إلا فى قيمة بت واحدة ، ويستخدم هذا الكود فى ترمييز التسلسل الزمنى للمتغيرات وكذلك لترميز شدة إضاءة الصور الوقمية .

grounch عطب ۲۳۷

تلف فى المكونات المادية لأجهزة الحاسب لتحطم رأس الكتابة والقراءة فى أجهزة إدارة الأقراص .

gulp – ۲۳۸

كل مجموعة غير محددة من البتات تعتبر وحدة واحدة .

halt - قف - ٢٣٩ - أمر من أوامر البرنامج بوقف تنفيذ هذا البرنامج .

۲٤٠ - دورة هاملتون

hamiltanion cycle

دورة مقفلة في مخطط عر مسارها بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة فقط .

hang - up تعلیقة - ۲٤\

١ - حالة يتسوقف فسيها البرنامج بسبب مجهول غير متوقع .

٢ - حالة تصل إليها النهاية الطرفية فى
 نظام المشاركة الزمنية عند انقطاع الاتصال بينها
 وبين نظام الحاسب بسبب غير مبرمج -

hazard حظر محتمل × ٢٤٢

احتمال حدوث خطأ في عمل الدوائر المنطقية عند تغيير حالة المدخلات ويحدث الخطأ عادة نتيجة عيوب في تصميم الدوائر المنطقية •

۲٤٣ - تحكم عالى المستوى في وصلة البيانات H D L C

high - level data link control بروتوكول للتحكم فى نقل البيانات وضعته المنظمة العالمية للتوحيد القياسى ٠

انظر أيضا : LAP انظر أيضا ا

۲٤٤ - خوارزم لا منهجي

heuristic algorithm

كل خوارزم لا يمكن تعليل نتيجته بنظرية محددة . وغالبا ما يستخدم هذا الخوارزم أسلوب التعلم الذاتي .

hertz حیرتز ۲٤٥

وحدة التردد وتساوى دورة واحدة كل ثانية ، وينسب إلى اسم العالم الألماني " هيرتز " •

histogram - ۲٤٦ - هستوجرام - ۲٤٦ جدول أو رسم بياني يمثل التردد النسبي

بصورن ، و رسم بیسی یسن ، مسرود ، مسمی لحدوث قیمة أو حدث ما فی مدی متصل من القیم .

٢٤٧ - شفرة " هوليرث "

Hollerith code

شفرة لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة بالبيانات بحيث عمثل كل منها بعدد من الثقوب في عمود واحد •

ويرجع نظام التشفير إلى " هيرمان هوليرث " ١٨٨٨ .

۲٤٨ - ذاكرة هولوجرافية

holographic memory جهاز لتخزين البيانات يسجل البيانات

الرقمية في صورة هولوجرام ويستخدم أشعة الليزر لقراءة البيانات -

(انظر :هيرتز hertz).

۲۵۰ – رمز حشو

ignore character (fill character)

رمز يستخدم في عمليات إرسال البيانات
لجرد مل عراغ في مجموعة البيانات وليس لهذا

impact printer - طابعة بالطرق كل جهاز طباعة يستخدم الطرق الميكانيكى لطباعة الحروف على الورق .

۲۵۲ – مسار تجميعى للإدخال والإخراج
I / O bus (input / output bus)
مسار تجميعى لنقل البيانات بين وحدة
التشغيل المركزية وأجهزة الإدخال والإخراج .

idle time – زمن اللاشغل – ۲۵۳ – رمن اللاشغل الفترة التي لا يؤدى فيها الحاسب أي عمليات مفيدة لمستخدميه وذلك في الغالب أثناء انتظار الحاسب لإتمام عمليات الإدخال والإخراج .
(انظر أيضا : available time) .

available time الزمن المتاح ۲۵۶ – الزمن المتاح الفترة التي يكون فيها الحاسب صالحاً للاستعمال في غير أوقات الصيانة أو الإصلاح ٠

٢٥٥ - تشغيل المعلومات

information processing

عملیة استنتاج معلومات من معلومات أخرى
باستخدام خوارزمات محددة ٠

٢٥٦ - نظرية المعلومات

information theory

نظرية دراسة المعلومات باستخدام الوسائل
الرياضية .

(انظر : انتروبیا entropy) .

٢٥٧ - طابعة نفاثة للحبر

ink jet printer

آلة تطبع البيانات بنفث الحبر على الورق
مباشرة ، وتمتاز بأدائها الجيد وقلة الضوضاء
الناتجة عنها . دون اختكاك ميكانيكى .

۲۵۸ - نهایة طرفیة ذکیة

intelligent terminal

نهاية طرفية بداخلها مشغل دقيق تستطيع

القيام بعدد محدود من عمليات تشغيل

البيانات محلياً أو الاتصال بالحاسب الرئيسي باستخدام هذا المشغل •

۲۵۹ – غط تفاعلی

interactive mode

أسلوب لتشغيل الحاسب يتصل فيه المستخدم بالحاسب مباشرة فيتبادلان البيانات في أثناء التشغيل •

. ٢٦ - غلطة قراءة لا تتدارك

irrecoverable read error

خطأ يحدث فى أثناء قسراءة البيانات من شريط أو قرص مغنطيسى لا يمكن تداركه عن طريق برامج إصلاح الأخطاء ويتسبب فى إنهاء البرنامج الذى حدث خلاله .

انظر أيضا : غلطة قراءة تتدارك) recoverable read error

٢٦١ - غلطة قراءة تتدارك

recoverable read error

خطأ يكتشف فى أثناء عملية قراءة البيانات من شريط أو قرص مغنطيسى فيتداركه نظام الحاسب بالإصلاح بدون إيقاف الشريط أو القرص أو إنهاء البرنامج الذى حدث خلاله هذا الخطأ .

150 ISO

المنظمة الدولية للتوحيد القياسي

international standard

organization

منظمة دولية لوضع المواصفات القياسية فى مجالات مختلفة منها أجهزة تشغيل البيانات وبروتوكولات نقلها والمواصفات اللازمة لتسهيل نقلها إلكترونيا وقد أنشئت هذه المنظمة عام ١٩٦٤

۲۹۳ - ایزو - ۷

كود اتفق عليه عالميا لتمثيل الحروف باستخدام سبع بيتات وترك مواضع شاغرة به ليمكن لكل دولة استخدامها لتمثيل الحروف الخاصة بلغتها .

(انظر أيضا: اسكى ASCII) .

JCL – لغة التحكم في الشغلة - ٢٦٤ (job control language : انظر)

٢٦٥ - لغة التحكم في الشغلة

job control language

لغة تستخدم لكتابة مجموعة الأوامر التي تحدد طريقة تنفيذ شغلة ما على الحاسب .

job mix - خلطة الشغلات 7٦٦

مجموعة الشغلات المختلفة التي يتم تنفيذها على حاسب ذي نظام متعدد البرمجة في أي وقت .

job stream تيار الشغلات - ٢٦٧ عملية قطار الشغلات المنظرة للبدء في عملية

قطار الشغلات المنتظرة للبدء في عملية التشغيل .

jump instruction مر بالقفز - ٢٩٩ أمر بتشغيل مجموعة أوامر يحدد عنوان أمر القفز -

انظر أيضا : أمر بالتفرع branch instruction

junction – ۲۷۰

ملتقى مادتين شبه موصلتين لهما خواص كهربائية مختلفة أو مادة شبه موصلة وفلز ، وللوصلة أهمية خاصة في الدوائر الإلكترونية ومن أشهرها الوصلة ج ـ س (P-N).

۲۷۱ - قفز غير مشروط

jump, unconditional

كل أمر بالقفز ينفذه الحاسب بدون وضع أى
شرط على التنفيذ .

۲۷۲ - قفز مشروط

jump conditioned أمر بالقفز إن تحقق شرط محدد . فإن لم

justify - تسریة - ۲۷۳

بتحقق الشرط تجاهل الحاسب الأمر

تحديد طريقة ضبط نهايات السطور في برامج تشغيل الكلمات وذلك بضبط الجهة اليمني للسطر (right justify) أو الجهة اليسري (left justify) أو بضبط الجهتين ، ويتم الضبط بتعديل المسافات بين الكلمات بحيث تقع بدايات السطور أو نهاياتها على خط رأسي مستقيم

۲۷۶ - كيلوبايت وحدة لقياس حجم الذاكرة تساوى ١٠٢٤ بايت .

key, primary مفتاح أساسى ۲۷۵ - مفتاح أساسى دليل يميز سجلاً واحداً فقط من مجموعة سجلات .

leaf node – عقدة طرفية – ٢٧٦ – كل عقدة ليس لها فروع (أولاد) في شجرة البيانات .

(انظر : شجرة tree) .

العقد التى تتفرع من العقدة اليسرى جميع العقد التى تتفرع من العقدة اليسرى في الشجرة الثنائية وما يتحدر من هذه العقد من سلالة -

(انظر : شجرة ثنائية binary tree) .

انها القطة ما على شاشة النهاية الطرفية سجلت إحداثيات هذه النقطة في الحاسب .

٢٧٨ - الرقم الأدنى أهمية

least significant digit الرقم الواقع في أقيصي عين العدد وهو أقل أرقام العدد وزناً و

البرنامج ولا يمكن التعامل معد إلا من داخل هذا البرنامج والم يمكن التعامل معد إلا من داخل هذا البرنامج والم يمكن التعامل معد الم من داخل هذا البرنامج والم يمكن التعامل معد الم من داخل هذا البرنامج والم يمكن التعامل معد الم من داخل هذا المرابع الم المرابع المرابع

انظر أيضاً: متغير عمومي)
global variable

global variable متغير عام ٢٨١ – متغير عام كل متغير معرف في برنامج بأكمله ويمكن التعامل معه من داخل أي جزء في هذا البرنامج ٠

انظر أيضا : متغير محلى)

المحامة حجب علامة حجب على بيان أر أكثر في نظام على بيان أر أكثر في نظام الحاسبات التي تسمح بتعدد المستخدمين وذلك لمنع أي منهم من قراءة هذا البيان أو تعديله .

۲۸۳ - لغة برمجة

language , programming

مجموعة الرموز والكلبات والقواعد المستخدمة لوضع برنامج للحاسب والمستخدمة لوضع برنامج للحاسب والفرد high level language

العميل وتحفظ العم

الرة المتأجرة المستأجرة المستأجرة المستأجرة المستأجرة المستأجرة المستأجرة المستأجرة المسترين دون المتخدام أيد تحويلات المسترين المستري

leased line حط مستأجر 7٨٦

خط اتصالات يستأجره عميل معين لاستخدامه الخاص دون مشاركة أى عميل آخر فيد .

۲۸۷ - برنامج محفوظ

library program

كل برنامج معد ومحفوظ فى مكتبة للبرامج يستدعيه المستخدم من النهاية الطرفية مباشرة أو من خلال برنامجد الخاص •

۲۸۸ - مكتبة برامج

library, program

مجموعة برامج جاهزة يضمها ملف واحد يسمى ملف المكتبة ، ويمكن لمستخدم الحاسب استدعاء أى منها مباشرة أو من خلال برنامجه الخاص ، ومن أشهر أنواعها مكتبات البرامج الرياضية ومكتبات البرامج الإحصائية ،

۱۱۶۹ – لیسب

لغة من لغات البرمجة وضعت للتعامل مع البيانات غير الرقمية وتستخدم عادة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي ، والاسم الأجنبي منحوت من العبارة list processing

low level language لفة دنيا - ۲۹۰

كل لفة من لغات البرمجة قريبة من لغة المكنة يكون لكل أمر من أوامرها ما يناظره من أوامر لغة المكنة .

انظر : لغة التجميع assembly language

انظر أيضا : لغة المكنة machine language

۲۹۱ – خط اتصالات ۲۹۱

كل خط يربط بين نقطتين ويستخدم لنقل الإشارات .

۲۹۲ - خط مخصص

line , dedicated

كل خط اتصالات مخصص لإتمام الاتصال بين نقطتين فقط بدون تحويلات .

انظر أيضا : خط مستأجر) leased line

۲۹۳ – قائمة

كل هيكل ترتب فيه البيانات على شكل مجموعة محدودة من العناصر، ومن أنواعه الطابور والرصة والشجرة .

٢٩٤ - لغات تشغيل القوائم

list processing languages

لغات لمعالجة البيانات غير الرقمية المحفوظة
في شكل قوائم ٠

(انظر أيضا : lisp) .

ه ۲۹ – قفل ۲۹۵

وضع علامة على بيان أو مجموعة بيانات لتخصصها لشغلة واحدة ومنع باقى الشغلات من قراءة أو تغيير هذه البيانات .

log file ملف تسجيل - ٢٩٦ ملف تسجل فيه جميع العمليات التي تجرى في الحاسب ويستخدم لتحديد أسباب الأخطاء عند حدوثها ولتحديث البيانات عند تعطل أجهزة التخزين .

۲۹۷ - سطر / دقیقة

L P M = line per minute

وحدة لقياس سرعة الطباعة وتعبر عن عدد
السطور المطبوعة في كل دقيقة .

patch – رقعة

مصطلح يطلق على تغير مؤقت فى برنامج لإصلاح خطأ فيه وقد تتم عملية الترقيع على البرنامج بعد ترجمته ٠

٢٩٩ - لوحة توصيل

patch board = plug board

لوحة من مصفوفة نهايات تستخدم للتوصيل
اليدوى بين نهايات الوصلات السلكية بأسلاك
قصيرة . وتستخدم هذه اللوحة لتحديد
التوصيلات بين النهايات الطرفية والحاسب .

۳۰۰ – مسار ۳۰۰

طريق يصل بين عقدتين من عقد تخطيط بيانى ماراً بالخطوط التي تصل هذه العقد . وفي حالة التخطيط البياني الموحد يراعي أن يكون اتجاه المسار هو اتجاه الأسهم على الخطوط .

٣٠١ - نظام مراكز البيع

point - of - sale system

نظام يربط الحاسب بنهايات طرفية في مراكز

لتسجيل المبيعات ، له القدرة على تخزين
النقود وعمل بعض الحسابات المحلية وطباعة
الفواتير وما إلى ذلك من عمليات مرتبطة
بالبيع .

٣٠٢ - خط نقطة إلى نقطة

point to point line

خط مخصص للتوصيل بين نقطتين محددتين

فی الشبكة .

الاستخدام الأمثل للموارد

۳۰۱ – بیکو سابقة تعنی ۱۰ – ۱۲

picel عنصر الصورة - ٣٠٨ منصر العناصر المكونة لمصفوفة رقمية تمثل صورة مرئية ، والمصطلح الأجنبي منحوت من picture element

٣٠٩ - نهاية طرفية للبيع

point of sale terminal

نهاية طرفية مخصصة للعمليات المتصلة
بالبيع في المتاجر مثل تخزين النقود وإجراء
بعض الحسابات المحلية وتسجيل حسابات
بطاقات الائتمان واصدار الفواتير .

انظر أيضا: نظام مراكز البيع point of sale system

۰ ۳۱ منفذ

۱ - نقطة الاتصال بين جهاز طرفى والمسار التجميعى لمشغل الحاسب، وتشمل دوائر التحكم التى تربط بين المسار التجميعى وبين الموفق البينى للجهاز الطرفى .

٢ - وصلة بين شبكة اتصالات ودائرة بينية
 لحاسب أو العكس .

(multidrop line) انظر :

۳۰۳ - اختصار PLA

منظومات منطقية قابلة للبرمجة

programmable logic array

مجموعة من الدوائر المنطقية (بوابات
منطقية) يمكن برمجتها بتغير التوصيلات بين
البوابات المنطقية لها ، ويتم ذلك إما أثناء
تصنيعها أو بواسطة المستخدم وتسمى الأخيرة
. (field programmable)

PC - ۱ - ۳۰٤ - ۱ - ۳۰٤ . (personal computer : انظر :

PC – عَدَّاد البرنامج (انظر : program counter) .

penetration – اختراق – ۳۰۵ – اجتراق إجراء يتخذ لاختبار نظام أمن الحاسب بتعمد اقتحام نظامه وفي حالة نجاح هذا الاقتحام يعدل النظام بما لا يسمح بتكرار الاختراق .

٣٠٦ - تحليل الأداء وتقييمه

performance analysis and evaluations

تسجيل معلومات عن التصرف الدينامي لنظام حاسب ما ودراستها بهدف التأكد من

٣١١ - برنامج قابل للنقل (نَقُول)

portable software

برنامج يصمم وينفذ بحيث يمكن استخدامه على حاسبات من أنواع مختلفة ولا يعتمد في الغالب على الخواص الذاتية للحاسب المستخدم عند التشغيل .

٣١٣ - دالة خبرية

predicate function

دالة على مجموعة متغيرات في مجال ما وتأخذ هذه الدالة القيمة المنطقيسة "صح " أو غلط " .

printout – المطبوعة مروحى مخرجات مطبوعة على هيئة ورق مروحى الطبي .

٣١٥ - ورق مروحي الطي

fan fold paper

ورق مطوى طى المروحة يتصل بعضه ببعض بصف من الثقوب ليسهل فصل صفحاته .

computer virus - فيروس الحاسب ٣١٦ - برنامج يتم إخفاؤه في برنامج آخر يتسلل

إلى الحاسب ويقوم بعمليات تدمير للبيانات الموجودة في الحاسب وينتقل على شبكات الحاسبات إذا اتصلت بالحاسب .

٣١٧ - عقدة تحويل

node, switching

كل عقدة فى شبكة اتصالات يلتقى عندها خطان أو أكثر من خطوط الاتصالات فتنظم عمليات نقل الرسائل وتحويلها .

normal form – النموذج السوى ۳۱۸ – النموذج السوى نسق الحداول قداعد البيانات العلاقية يستوفى شروطاً محددة .

۳۱۹ - رمز اللاشيء - ۳۱۹ - رمز اللاشيء ويمثل غالبا رمز خاص يدل على اللاشيء ويمثل غالبا بالقيمة " صفر " -

٣٢٠ - نظام التشغيل بالقرص

MS - DOS

نظام تشغيل الحاسبات الصغيرة تم تطويره وانتشر في الثمانينات على الحاسبات الصغيرة ، والاسم منحوت من العبارة الانجليزية :

microsoft disk operating system

multiplexer = m u x مُجَمَّع - "TV حمر مربعها في قناة جهاز يجمع عدة إشارات ويدمجها في قناة

اتصال واحدة

demultiplexer مُفَرِّق ۳۲۲

جمهاز يفصل الإشارات المدمجة ويفرق مكوناتها كل على قناة اتصال خاصة ·

٣٢٣ - مجمع زمني

time division multiplexer

نرع من المجمعات تُجمع فيه عدد من
الإشارات على قناة اتصالات واحدة بحيث تقتسم
هذه الإشارات الزمن فيما بينها وبذلك تختص كل
إشارة بفترة زمنية محددة .

۳۲٤ - مجمع ترددی

frequency division multiplexer

نرع من المجمعات يدمج فيه عدد من
الإشارات على قناة إرسال واحدة بحيث تقتسم
هذه الإشارات التردد وبذلك تختص كل إشارة
فيها بنطاق ترددى محدود .

noise – شوشرة – ٣٢٥ – كل إشارة المطلوب كل إشارة لا تنتمى إلى الإشارة المطلوب تشخيلها أو إرسائها وتتداخل في الدوائر

الإلكترونية أو نظم الاتصالات .

٣٢٦ - مناعة الشوشرة

noise immunity

مدى قدرة الدوائر الرقمية على تحمل الشوشرة دون حدوث خلل أو أخطاء في عملها .

noise margin – حد الشوشرة أقصى جهد لشوشرة يمكن إضافتها أو طرحها من الإشارة الرقمية بدون حدوث خطأ في تفسير معنى الإشارة الرقمية .

white noise - شوشرة منتظمة - ٣٢٨ - كل شوشرة تكون طاقتها موزعة بالتساوى في مجالات التردد المختلفة -

mips – مليون أمر في الثانية وحدة قياس سرعة تنفيذ الحاسب للأوامر، وهي منحوته من الحروف البادئة للعبارة الانجليزية:

(millions of instructions per second)

modulation - ٣٣٠ - تضمين - ٣٣٠ تعديل إحدى خصائص الإشارات الحاملة تبعاً لشكل أو خواص إشارة أخرى ، ومن أنواعه تضمين السعة وتضمين التردد وتضمين الطور ٠

٣٣١ - تضمن السعة

amplitude modulation نوع من أنواع التنضمين تغيير فيه سعة

الإشارة الحاملة تبعا للإشارة المراد تضمينها .

phase modulation : انظر frequency modulation

٣٣٢ - تضمين التردد

frequency modulation

نوع من أنواع التنظيمين يغيير فيه تردد

الإشارة الحاملة تبعا للإشارة المراد تضمينها .

. (amplitude modulation) انظر

. (phase modulation) انظر

٣٣٣ - تضمين الطور

phase modulation

نوع من أنواع التضمين يغير في طور الإشارة الحاملة تبعا للإشارة المراد تضمينها .

(amplitude modulation) انظر

(frequency modulation : انظر)

٣٣٤ - تضمين مشفر النبض

P C M = pulse code modulation

i نوع من أنواع التنضمين تتحول فيه الإشارة

المراد تضمينها إلى نبضات مشفرة رقميا

medulator مضمن – ۳۳۵

جهاز يقوم بعملية التضمين .

طemodulator - قَاكَ التضمين - ٣٣٦ - قاك التضمين - ٣٣٦ جهاز إعادة الإشارة الأصلية باستخراجها من الاشارة المضمنة -

modem – مضمن فَاكً – ٣٣٧

جهاز لنقل الإشارات الرقمية على خطوط الاتصالات بين الحاسبات بتحريل الإشارات الرقسمية إلى إشارات عكن نقلها على قناة اتصالات كما يقوم بتحريل الإشارات القادمة من قناة اتصالات إلى إشارات رقسية والمصطلح الأجنبي منحوت من الكلمتين

. (modulator - demodulator)

٣٣٨ - مرشح الترددات المنخفضة

L o w - pass filter

مسرشح للإشسارات يسسمح عرور التسرددات المنخفضة وعنع الترددات العالية .

انظر: مرشح الترددات العالية High - pass Filter

٣٣٩ - مرشح الترددات العالية

high pass filter

مرشح للإشارات يسمح بمرور الترددات العالية ويمنع الترددات المنخفضة .

band pass filter مرشح نطاقی - ۳٤٠

مرشح يسمح بجرور الإشارات في مدى ترددات محدد ويمنع مرور الإشارات خارج هذا المدى -

machine learning تعلم المكنة - ٣٤١ مدرة المكنة على التعلم بتحسين أدائها نتيجة لتكرار حل المسائل .

٣٤٢ - شريط مغنطيسي

magnetic tape = mag tape

شريط من البلاستيك مغطى بادة مغنطيسية
يستعمل لتخزين البيانات .

انظر : وحدة تشغيل الشرائط tape drive

٣٤٣ - نظام معلومات للإدارة

management information system (M I S)

نظام يهدف إلى تدبير المعلومات لمستويات الإدارة المختلفة .

٣٤٤ - نظم دعم اتخاذ القرار

decision support system

النظم التى تستخدم أدوات تكنولوجيا
المعلومات لتحسين عملية اتخاذ القرار ودراسة
مدى صلاحيتها للتنفيذ .

memory - ذاکرة

وسط يحستفظ بالبسانات بحسيث يمكن استرجاعها فيما بعد وغالبا ما يطلق المصطلح على أوساط التخزين السريعة مثل الذاكرة المصنوعة من أشباه الموصلات وغيرها .

(semi - conductor memory)

انظر أيضا : أداة تخزين storage device

(main memory) انظر أيضا

(code memory) انظر أيضا

main memory – الذاكرة الرئيسية المحاسب التى تحمل بالبرامج الذاكرة الرئيسية للحاسب التى تحمل بالبرامج قبيل تشخيلها وتصنع غالبا من اشباه الموصلات وتتبصل بالحاسب عن طريق المسار التجميعى (bus).

٣٤٧ - أمر بالرجوع إلى الذاكرة

memory reference instruction

كل أمر يكون أحد معاملاته على الأقل
عنواناً في الذاكرة الرئيسية للحاسب ويرجع إلى
محتوى هذا العنوان في أثناء تنفيذ الأمر .

micro - میکرو ۳٤۸ – ۳٤۸ – ۳٤۸ – ۳٤۸ – ۳٤۸ واحدا من الملیون (۱۰ – ۱۰) وتستخدم فی العادة مع الزمن عند قیاس

سرعة تنفيذ العمليات في الحاسبات -

٢ - سابقة تشير إلى الصغر ودقة الحجم ٠

milli - ملّی $- \pi \epsilon q$ سابقة تعنی واحد من الألف (-1, -1, -1) .

. ٣٥ - معدل " نايكوست "

Nyquist rate

الحد الأدنى لمعدل أخذ العينات من الإشارات
التناظرية بدون فقد في المعلومات الموجود بها
ويساوى هذا الحد ضعف أكبر تردد في الإشارة .

٣٥١ - فَيْصَل " نايكوست "

Nyquist criterion

معيار وضعه العالم "نايكرست " يتعلق
بفقد جزء من معلومات الإشارة إذا أخذت
عينات منها بمعدل أقل من حد معين « هو معدل
نايكوست » وعدم فقد معلومات إذا أخذت
العنات معدل أكبر من هذا المعدل .

. (Nyquist rate : انظر أيضا)

paging – تَصَفَّح – ٣٥٢ – مَصَفَّح طريقة لإدارة الذاكرة التقديرية تستدعى فيها البيانات من القرص الممغنط إلى الذاكرة الرئيسية على هيئة وحدات تسمى كل منها صفحة وكل وحدة لها سعة محددة وثابتة .

انظر : ذاكرة تقديرية virtual memory

٣٥٣ - عقدة تفرع

parent node = branching node
= father

كل عقدة في شجرة يتفرع منها شجيرات فرعية .

pass band مدى من التردد ذو حد أدنى وحد أقصى مدي من التردد ذو حد أدنى وحد أقصى بحيث لا قر إلا الإشارات ذات التردد الواقع داخل هذا المدى .

ه ٣٥ – غيز الأشكال

pattern recognition

عملية اكتشاف وجود شكل في إشارة معينة
أو تحديد قيمة الاحتمالية لوجود هذا الشكل في
الاشارة -

٣٥٦ - لرحة دائرة مطيرعة

P C B ≈ printed circuit board
. (printed circuit : انظر :)

peek – إطلع
 أمر بالإطلاع على محتويات مكان محدد فى
 الذاكرة فى اللغات ذات المستوى العالى .

(انظر أيضا : عَدُّل poke) .

poke عَدَّل ٣٥٨

أمر بتعديل محتويات مكان محدد في الذاكرة في اللغات ذات المستوى العالى ١٠٠

(انظر أيضا : إطلع peek).

quantization حملية تحويل كمية متغيرة بتحويلها إلى عملية تحويل كمية متغيرة بتحويلها إلى كميات متميزة وذلك باختيار أقرب كم يتميز للكمية الأصلية

٣٦٠ - شوشرة التحويل الكمي 💎 🖖 🖖

quantization noise

الشوشرة الناتجة من عملية تحويل الإشارة التناظرية إلى كَمَّات ·

digitization حويل رقمى ۳۲۱ – تحويل رقمى عملية تحويل إشارة ما إلى إشارة رقمية أى تقليلها بأرقام .

page right for the first of the

وحدة تبادل البيانات بين الذاكرة الرئيسية للجاملي ووحدات التخزين الفرعية وتتكون من عدد مجدد من البايتات ثابت في الغنالي لنظام تشغيل معين لا

PTT - جدول الصفحات - PTT - جدول الصفحات - PTT - جدول يربط بين القيم المنطقية لعناوين الصفحات في ذاكرة الحاسب والقيم الحقيقية لهذه العناوين في الذاكرة وأجهزة التخزين ، ويوضع هذا الجدول عادة في الذاكرة الحاضرة -

٣٦٤ - جَمَّاع على التوازي

parallel ladder المتدرة على الشعامل مع عدد: من البتات على التوازئ بخيث يمكند ترحيل البتات من مرحلة إلى المرحلة التي تليها بسرعة تسمح بالجمع على التوازى .

٣٦٥ - الحساب على التوازي

parallel arithmetic إجراء العمليات الحسنابية على عدد من البتات المكونة لرقم ما آنيا الم

parallel in parallel out (pipo)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة
مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة
يسمع بتخزين البيانات على التوازى بإدخال
جميع البتات إلى المسجل آليا كما يستح بإخراج
هذه البيانات أيضا على التوازى على التوازي المسجل التوازي على التوازي الت

وسيلة لنقل البيانات بين حاسب وأجهزته الطرفية بحيث تنقل البتات المكونة لبيان واحد .

آنيا على عدد متواز من خطوط الاتصال .

انظر أيضا : إدخال وإخراج على التوالي) serial input / output

٣٦٨ - إدخال وإخراج على التوالي

serial input / output (S I O)

وسيلة لنقل البيانات بين حاسب وأجهزته
الطرفية بحيث تنقل البتات المكونة لبيان واحد
على التوالي على خط واحد للاتصال .

٣٦٩ - دخول متواز وخروج متوال

parallel in serial out (P I S O)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يسمح بتخزين البيانات على التوازى بإدخال جميع البتات إلى المسجل آنيا على أن تخرج هذه البتات على التوالى على خط واحد بالإزاحة داخل المسجل ويستخدم مثل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوازى إلى الشكل المتوالى .

۳۷۰ - دخول متوال ٍ وخروج متواز ٍ
serial - in parallel out (S I P O)
مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يخزن

البيانات على التوالى بإدخال البتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخرج هذه البتات آنيا على التوازية التوازى على عدد من خطوط الاتصال المتوازية ، ويستخدم مثل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوالى إلى الشكل المتوازى .

٣٧١ - دخول متوال ٍ وخروج متوال ٍ

serial in serial out (SISO)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يخزن البيانات على التوالى بإدخال البتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخرج هذه البتات أيضا على التوالى بالإزاحة داخل المسجل .

parameter بارامتر ۳۷۲

ا - معلومة منقولة من برنامج إلى برنامج فرعى بحيث يكتب البرنامج الفرعى بدلالة بارامتراته التى يتم تحديد قيمها عند استدعائه وتشغيله

٢ - الكمية في الدالة أو النموذج الرياضي
 التي يتم تحديد قيمتها طبقا لمحددات معينة ،
 يختلف البارامتر عن الشابت الذي لا تتغير قيمته في الدالة أو النموذج وعن المتغير للذي
 عثل قيماً مسجلة أو مقيسة للدالة أو النمودج

٣٧٣ - نقل البارامترات

parameter passing

عملية نقل البارامترات من برنامج إلى برنامج فرعى وتتم إما بنقل قيم البارامترات أو

بنقل عناوين تخريس بينسها في ذاكرة الحاسب .

وتسمح الطريقة الأخيرة للبرنامج الفرعى بتغير قيمة البارامترات عند تشغيله .

مصطلحات في الفيزيقا (*)

^(*) أعدتها لجنة الفيزيقا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين، بجلسته السادسة ، بتاريخ ٢٨ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٢ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠



مصطلحات في الفيزيقا

١ - عدسة مقعرة الرجهان

double-concave lens

= biconcave lenc

عدسة سطحاها جزءان متجاوران من كرتين غير متقاطعتين يقع مركزاهما على جانبى العدسة •

٢ - عدسة محدبة الوجهين

double-convex lens

= biconvex lens.

عدسة سطحاها جزءان متجاوران من كرتين متقاطعتين يقع مركزاهما على جانبي العدسة .

٣ - مولد تيار مزدوج

double-current generator

مولد كهربائى ينتج تياراً مستمراً أو تياراً
متردداً بنفس عضو الإنتاج .

ع - قياسات تداخل هولوجرافي مزدوج التعرض double-exposure holographic interferometry

دراسة أهداب التداخل المتولدة من تراكب صورتين هولوجرافيتين لنفس الجسم إحداهما وهو في حالة غير مشوهة والأخرى بعد تعرضه لتشويه طفيف .

٥ – حاجز انشطار مزدوج السنام

قمتان منفصلتان فى الرسم البيانى للعلاقة قمتان منفصلتان فى الرسم البيانى للعلاقة بين طاقـة الوضـع والتــشـو، النووى لنواة أكتينية عَثلان كبت انشطار النواة تلقائيا ووجود حالات أيسومـيرية فى المسافـة المحصـورة بينهما .

۲ - مرآة مزدوجة
 مرآتان مستويتان متصلتا الحافة بينهما
 زاوية قريبة من ۱۸۰° ٠

۷ – بندول مزدوج
 کتلتان إحداهما مدلاة من نقطة ثابتة بخيط
 (مهمل الوزن) ثابت الطول والأخرى معلقة من
 الكتلة الأولى بالطريقة نفسها مع المحافظة على
 بقاء المجموعة في مستوى رأسي .

۸ - مفتاح ثنائی القطب ثنائی الفعل double-pole double throw switch

مفتاح كهربائي بستة أطراف نهائية يوصل أحد أزواج أطراف النهائية بزوج أو بآخر من زوجى الأطراف آنيا .

switch

۹ - مفتاح ثنائي القطب أحادى الفعل double-pole single throw

مفتاح کهربائی بأربعة أطراف نهائية يوصل أو يقطع آنيا دائرتين منفصلتين أو فرعى دائرة واحدة .

الكمة مستحث ثنائى الكمة double quantum stimulated-emission device

جهاز ليزر تحتوى بلورته على نوعين من الأيونات الفلورية تربط تردديهما الفلوريين علاقمة بحيث إذا ما أحدث ملف المصباح الوميضى فعلم الضخى ، أثارت أيونات أحد النوعين فلورية النوع الآخر .

۱۱ - انکسار مزدوج

double refraction

(انظر : انكسار مزدوج birefringence)

١٢ - مُغَلَّف مزدوج الدرع

double shield enclosure

نرع من المحاط (أو الغرف) المزدوج الجدار،
جداره الداخلي معزول كهربائيا جزئيا عن الجدار

الخارجي .

doublet - ۱۳

فى الفيزيقا الذرية: حالتان مرفوفتان متساويتا كميتى الحركة الزّاوية المدارية واللفية ، ولكن كميتى حركتيهما الزّاوية الكلية مختلفتان وعلى ذلك فطاقتاهما مختلفتان قليلا نتيجة للاقتران اللغى المدارى .

فى مسيكانيكا الموائع: مسصدر وبالوعسة تفصلهما مسافة لا نهائية الصغر وشدة كل منهما لا نهائية فى الكبر بحيث يكون حاصل ضرب هذه الشدة فى المسافة بينهما محدوداً.

فى البصريات: عدسة مركبة من عدستين كالعدسة اللالونية ·

فى فيزيقا الجسيمات: جسيمان أوليان مختلفان قليلا فى الكتلة ولهما نفس العدد الباريونى واللف والندية، وندية ترافق الشعنة ولكنهما مختلفان فى الشعنة.

فى الطيف : خطان طيفيان متقاربان ناشئان من الانتقال بين حالة فردية وزوج من حالتين تُكوِّنان ثنائية ذرية .

السياب الثنائية عكن أن تتراكب مع حركة مائع قرب ثنائية عكن أن تتراكب مع انسياب منتظم لتعطى انسياباً حول أسطوانة أو كرة -

4 - زمن المضاعفة الزمن اللازم لمضاعف ما الزمن اللازم لمضاعل مولد ليسضاعف ما يحتويد من الوقود .

doughnt = donut انبویة حلقیة – ۱۸ (انظر : donut)

١٧ - تأثير " دوبار " النزولي

down - Doppler

حالة الصونار عندما يكون الهدف مبتعداً عن مُحَوِّر الطاقة فيكون تردد الصدى أقل من تردد الصوت الصادر •

down draft تيار هابط تيار هواء أو أى غاز آخر يتحرك إلى أسفل . كما يحدث خلال العاصفة الرعدية أو في بثر منجم .

down - quark الكوارك المقلوب - 19 ، وعدد $- \frac{1}{9}$ ، وعدد الكهربائية $- \frac{1}{9}$ ، وعدد الباريونى $- \frac{1}{9}$ منعدم العددين الكميين تشارم وغرابة (charm, stranges) .

۲۰ – اجتراف سفلی
 انحراف الهواء إلى أسفل بالنسبة لاتجاه حركة
 سطح انسيابي حامل (كجناح الطائرة) ٠

draft = draught بيار السحب ٢١ – ٢١ متدفق في حيز محصور ينشأ عن فرق بين الضغط الجوى والضغط في الحيز ، كما في برج تبريد أو مدخنة .

٢٢ – تفارق ضغط التيار

draft differential

الفرق بين الضغطين الاستساتيكيين في موضعين من تيار غازى •

۲۳ – معامل السحب

drag coefficient

خاصية للجسم في مائع غير لزج متذفق وتقاس بالمقدار $\frac{Y \times 3^{1} \times 1}{2}$

حيث ق القوة المؤثرة في الجسم في اتجاه التدفق ، أ التدفق ، أ مساحة المقطع المستعرض الفعّال للجسم .

drag force حوة السحب عوما كهربائيا ، تنشأ عموصل كهربائيا ، تنشأ من تصادم الإلكترونات مع الأيونات وتتناسب مع سرعة المائع .

dram - درخم وحدة للكتلة في النظام الصيدلاني وتساوي ١٠ قسحة أو ٢٠٩ جرام تقريبا وتعرف أيضا

باسم درخمة -

drift speed سرعة الانسياق - ٢٦

متوسط سرعة الإلكترونات أو الأيونات خلال وسط ما .

drift tube انبوبة الانسياق - ۲۷

إلكترود أنبوبى داخل الغرفة المفرغة فى مُعَجَّل الجسيمات الدائرى تسلط عليه الفلطية بتردد راديوى لتعجيل الجسيمات .

drift wave مرجة انسياقية - ٢٨

مسوجة تحدث في البلازما المحسورة مغنطيسيا حيثما توجد انحدارات في الكثافة كالموجودة عند سطح البلازما ، وهذه الموجة شبيهة بالموجات التي تنتشر عند الوجه البيني لمانعين مختلفي الكثافة في مجال الجاذبية الأرضية .

۲۹ – قطرة drop

كمية من السائل على شكل كرية صغيرة ، يختلف حجمها تبعا للظروف الفيزيقية وخواص السائل نفسد .

رة - غوذج القطرة للنواة = غوذج قطرة السائل للنواة طرة السائل للنواة عنوذج قطرة السائل للنواة المسائل على المسائل على المسائل على المسائل المسائل المسائل المسائل المستخدم هذا النموذج لدراسة طاقات الربط والانشطار والحركة الجماعية والاضمحلال والتفاعلات .

dropweight الرزن القطرى ٣١

وزن أكبر قطرة تبقى مدلاة من طرف أنبوبة ذات قطر معين .

٣٢ - طريقة الوزن القطرى

dropweight method

طريقة لقياس التوتر السطحى لسائل ما بتعيين وزن قطرة من هذا السائل مدلاة من طرف أنبوبة قبل سقوطها مباشرة .

٣٣ - نظرية " درود " للتوصيل

Drudes theory of conduction

نظرية تعالج الإلكترونات الحرة في فلز
موصل كما لو كانت غازا .

dry battery جافة 75 – بطارية جافة بطارية مكونة من عدد من الخلايا الجافة موصلة على التوالى أو التوازى أو التوالى والتوازى ومعبأة في غلاف واحد لتعطى التيار والفلطية المرغوبين .

۳۵ – درجة حرارة الترمومتر الجان dry bulb temperature درجة الحرارة كما يقيسها الترمومتر الجان

درجة الحرارة كما يقيسها الترمومتر الجاف في مقياس الرطوبة ذي الترمومترين الجاف والمبلل •

dry cell – خلية جافة خلية لتوليد القوة الدافعة الكهربائية ، الإلكتروليت فيها مادة جامدة ، ومن أنواعها الشائعة بطارية لكلانشيه الجافة التي يتكون الإلكتروليت فيها من عجينة باريس وبعض الدقيق وملح النشادر وقطباها من الخارصين والكربون .

٣٧ - بطارية مشحونة مجففة

dry - charged battery

بطارية ثانوية يفرغ الإلكتروليت منها عندما

يراد تخزينها ، وعند استخدامها يعاد ملؤها

بالإلكتروليت ثم تشحن لمدة بضع دقائق قبل

الاستخدام .

dry circuit حائرة جافة – ٣٨

دائرة مرحَّلة ، فلطيات الدائرة المفتوحة فيها منخفضة للغاية وتيارات الدائرة المقفلة صغيرة للغاية ، بحيث لا تنشأ أقواس كهربائية تعمل على خشونة نقط التلامس •

طry contact جاف جاف تلامس کهربائی لا یحدث فید أثر الوصل أو القطع ٠

dry criticality حرجية جافة حرجية المفاعل النووى التي يصل إليها إذا انقطع تبريده .

٤١ - مكثف إلكتروليتي جاف

٤٢ - احتكاك جاف

dry electrolytic capacitor

مكثف إلكتروليتى ، يتكون الإلكتروليت

فيه من معجون بدلا من سائل ، والعازل فيه
غشاء غازى رقيق مكون على أحد الجانبين .

المقاومة بين سطحين جامدين جافين ، أى أن السطحين خاليان من الأغشية أو المواثع المرتقة .

dry friction

dry measure حكيال جاف – ٤٣

مكيال لتعيين حجوم السلع الجافة كالحيوب .

dry pint جان – ٤٤

وحدة الحجوم تستخدم فى الولايات المتحدة الأمريكية لكيل المواد الصلبة وتساوي $\frac{1}{100}$ متر مكعب تقريبا أو $\frac{1}{100}$ من البوشيل .

(انظر : بوشيل Buchel) .

٤٥ - مرحّلة جافة الريشة

dry-reed relay

مرحًّلة تستخدم فيها ريشة لإحداث التلامس بدلا من الزئبق .

٤٦ – مفتاح جاف الريشة

dry-reed switch

مفتاح كهربائى نقط التلامس فيد مركبة على ريش مغنطيسية فى وعاء مفرغ من الهواء، وهو مصمم ليعمل بكفاءة عالية فى الدوائر الجافة .

(انظر : دائرة جافة dry circuit) .

٤٧ - خلية وقود جافة الشريط

dry-tape fuel cell

خلية وقود تتحول فيها الطاقة الكيميائية
إلى كهرباء مباشرة ، والوقود فيها على شكل

شريط جاف مغطى بطبقة من الوقود ومؤكسد
وإلكتروليت ، ويمر هذا الشريط فى الخلية بمعدل
يتفق مع معدل الاحتياج للطاقة الكهربائية .

(انظر : خلية وقود fuel cell) .

٤٨ - مفاعل ماء يغلى ثنائي الدورة

dual - cycle boiling - water reactor
مفاعل ماء يغلى ، والبخار المولد قلب
المفاعل يستخدم في مبادل حرارى ثان لتحضير
البخار لإدارة التوربين .

٤٩ - نظام المفاعل الثنائي الدورة

dual - cycle reactor system

(انظر : مفاعل ماء يغلى ثنائى الدورة)

dual - cycle boiling water reactor

. ٥ - قاعدة الثنائية

duality principle

فى الكهرباء: قاعدة مفادها أن لكل نظرية فى تحليل الدوائر الكهربائية نظرية مقابلة تستبدل الكميات فيها بكميات مقابلة، ومن أمثلة الكميات المتقابلة التيار والفلطية وكذلك

المعاوقة والمسامحة .

فى الكهرمغنطيسية: قاعدة مفادها أنه يمكن الحصول على حلول جديدة لمعادلات مكسويل من حلول معلومة بوضع مع مسعل مج ،

M محل 8 ، 8 محل M

dual laser - ليزر ثنائى - ۵ - ليزر هليوم - نيون له نافذتان من نوع نافذة ليزر هليوم - نيون له نافذتان من نوع نافذة بروستر ومرآتان مقعرتان فى نهايتيه المتقابلتين ، وللمرآتين قدرتا عكس مختلفتان تجعلهما تعطيان طولين موجيين مختلفين فى المنطقة المنظورة أو تحت الحمراء من حزمة ليزرية .

٥٢ - مفاعل ثنائي الغرض

dual purpose reactor

مناعل نووى يفى بغرضين مثل توليد
الكهرباء وإعذاب المياه أو إنتاج بعض النظائر

٥٣ - اضمحلال إشعاعى ثنائى
 dual radioactive decay
 خاصة للنواة التى لها أسلوبان (أو أكثر)
 مستقلان وبديلان للاضمحلال ٠

٥٤ - قانون " ديون " و" هنت "

Duone - Hunt law

قانون ينص على أن تردد الأشعة السينية
الناتجة من قذف هدف بالإلكترونات لا يمكن أن

يتجاوز شن ح حيث شن شحنة الإلكترون

آ

وح قلطية الإثارة و h ثابت بلانك .

٥٥ – حد " ديون " و " هنت "

Duone - Hunt limit

الحد الأعلى لتردد الإشعاع الصادر من أنبوبة

أشعة سينية كما يعطيه قانون " ديون وهنت " .

٣٥ – معادلة " دوشمين "

٧٥ - أسيلوجراف " ضكل "

Duddell oscillograph أسيلوجراف ذو ملف متحرك فى مجال مغنطيسى يمر فيه التيار ، وتعمل مرآة مثبتة بالملف على بيان حركته ،

٥٨ - معادلة " دوهم " و " مارجولي "

Duhem - Marqules equation

معادلة للعلاقة بين مكونى مجموعة سائل
وبخار وضغطى بخاريهما الجزئيين .

9 ملف تصالبی Duolateral coil ملف يلف سلكه بطريقة تصالبية لخفض سعته الموزعة ، ويعرف أيضا بملف خلية النحل أو الملف الشبكى ٠

. ٦ - مجموعة عدسات مزدوجة

duplet lens system

نظام يتكون من مجموعتين من العدسات المتلاصقة تفصلهما مسافة .

٦١ - معادلة " دوبريه "

Dupré equation

الشغل المبذول بالتلاصق فى الوجه البينى

" لغاز وجامد وسائل " معبراً عنه بدلالة التوتر
السطحى للأطوار الثلاثة ، ويساوى مجموع
التوترين السطحيين بين " الغاز والجامد " وبين

" الغاز والسائل " مطروحا منه التوتر السطحى
بين " السائل والجامد " .

duration مدة – ٦٢

مفهوم أساسى في علم الحركة يعبر عند كمياً بالزمن الذي تقيسه ساعة وما إليها •

dust ,بد – عبار

مصطلح غير دقيق يطلق على الجسيمات الجامدة التي يمكنها تكوين معلق هوائى مؤقت وحجمها يزيد في غالبيتها على الحجم الغرواني .

الطفاء الجزئى الذى تحدثه جسيمات الغبار
 فى حزمة ضوئية بالاستطارة والامتصاص

duty cycle - دورة العمل - ٦٥ جزء من زمن النبضة يبقى فيه حزمة المعجل النبضى على الهدف ويعبر عنها عادة بنسبة منوية ٠

duty factor = عامل العمل - ٦٦ . (duty cycle انظر : فترة العمل)

٦٧ - وزن البنس

dwt = penny weight
وحدة للكتلة تستخدم فى كل من الولايات
المتحدة الأمريكية وانجلترا لتقييم الذهب رالفضة

والأحجار الكريمة ، وتساوى ٢٠ من أونس تروى (ounce troy) أى ٥٥ر١ جرام .

dye laser – ليزر الصبغة

نوع من الليزر ، مادته الفعّالة صبغتة ذات جزيشات بالغة الكبر كأحمر الأكسريدين أو الأسكيبولين ، ويحدث فعل الليزر بين أولى الحالات المثارة والحالة الأرضية ، وتشمل كل من الحالتين على متصل ذبذبي دوراني عريض .

٦٩ - احتكاك دينامي

dynamical friction

١ - قوة السحب بين الإلكترونات والأيونات
 التى ينساق كل منها بالنسبة للآخر فى حيز
 ما ٠

۲ – احتكاك انزلاقى ، وهو مقاومة الحركة
 النسبية بين سطحين متلامسين ينزلق أحدهما
 على الآخر .

٧٠ - تماثل ديناميكي

dynamical similarity

قاثل مجالى تدفق بحيث يمكن تحويل أحدهما
إلى الآخر بتغيير مقياس الطول والسرعة بشرط
أن يساوى كل عدد لا بعدى فى أحد مجالى
التدفق نظيره فى الآخر .

۷۱ - متغیر دینامیکی

dynamical variable

أية كمية تستخدم لوصف نظام الميكانيكا الكلاسيكية ، مثل إحداثيات جسيم أو مركبات سرعته أو كمية حركته أو دالة من دوال هذه الكميات .

٧٢ - تناظرات ديناميكية

dynamic analogies

التناظرات التى تُمكن من تحويل المعادلات التفاضلية للنظم الميكانيكية والصوتية إلى معادلات رياضية لشبكات كهربائية مكافئة لها وحلها بنظرية الدوائر .

۷۳ - توازن دینامی

dynamic balance

حالة للجسم الدائر عندما يكون المحور الذى يدار حوله الجسم قسرا أو محور الإسناد موازيين لمحور القصور الذاتي الأساسي له -

٧٤ - الشرط الحدى الديناميكي

dynamic boundary condition

الشرط بوجوب اتصال في الضغط عبر حد
داخلي أو عبر سطح حر في مائع ٠

۷۵ - کبح دینامیکی

dynamic braking

أسلوب للكبح الكهربائى تأتى القوة المعوقة فيد من الآلة نفسها التي كانت هي أصلا مصدر الحركة .

(انظر : نظام سرفو servo mechanism) .

٧٦ - إلكترومتر المكثف الديناميكي

dynamic condenser electrometer جهاز حساس لقياس الجهد الكهربائي يحتوى على جسم يتحرك إلى الأمام والخلف ويكتسب شحنة كهربائية ناتجة من الجهد المراد قياسه .

۷۷ - زحف دینامیکی

dynamic creep

زحف ينتج من تغييرات في الحمل أو في درجة الحرارة .

۷۸ - اتزان دینامیکی

dynamic equilibrium

فى الميكانيكا: حالة أى نظام ميكانيكى عندما يعتبر رد الفعل الحركى قوة، فتكون القوة المحسلة المؤثرة فى النظام مسساوية للصفر.

في الفيزيقا: الحالة التي تعمل فيها عدة

عمليات آنيا للحفاظ على نظام ما في حالة استقرار .

٧٩ - الميوعة الديناميكية

dynamic fluidity

مقلوب اللزوجة الحركية

kinamatic viscosity.

۸۰ - ارتفاع دینامیکی

dynamic height
مقياس لمقدار الشغل المبذول عندما ترفع
وحدة كتلة من الماء رأسيا من مستو إلى آخر
ويعرف أيضا بالارتفاع الجيوديناميكي

. (geodynamic height)

٨١ - المعاوقة الديناميكية

dynamic impedence
معاوقة الدائرة الكهربائية التى تحتوى على
محاثة ومواسعة على التوازى عند التردد الذى
تبلغ هذه المعاوقة عنده قيمتها العظمى .

۸۲ - عدم استقرار دینامیکی

dynamic instability

ا حدم الاستقرار في المائع عندما تكون طاقة الحركة هي الصورة الوحيدة للطاقة المنقولة أثناء التحول من حالة مستقرة إلى اضطراب .

۲ - عدم استقرار هدرودینامیکی ینشأ فی
 کتلة مائع عندما تتوزع السرعة فیها علی نحو
 تنمو فیه طاقة حرکة الاضطراب علی حساب
 طاقة حرکة الدوران

ويعرف أيضا بعدم استقرار القصور الذاتي .

۸۳ - ضغط دینامیکی

dynamic pressure

ضغط المائع المتحرك عندما يوقف ضد منحدر ضغط ، دون تغير في الأنتروبيا .

۸٤ - مقاومة يناميكية

dynamic resistance

المقاومة الكهربائية لجهاز كهربائي ما عندما . يعمل .

۸۵ - استقرار دینامیکی

dynamic stability

خاصية مميزة لجسم من نوع الطائرات أو الصاروخ أو السفينة تجعله يخمد الذبذبات التى تنشأ عندما يتعرض اضطراب يغير حالته الأصلية المنتظمة في وضع رأسى أو يعود تدريجيا إلى الحالة الأصلية .

٨٦ - تماثل ديناميكي

dynamic symmetry

قانون تماثل يحكم السلوك الديناميكى لجزيئات المادة لا بنيتها الهندسية ·

۸۷ - دینامو استاتیکیة

dynamostatic

صفة للالة التى يستخدم فيها تيار مستمر أو متردد لإنتاج كهرباء استاتيكية

۸۸ - محرك مولد - ديناموتور

dynamotor

آلة تحويل دَوارة للتيار الكهربائى بها ملفان أو أكثر على عضو إنتاج واحد فإذا غذيت الآلة بتيار مستمر أخرجت تياراً متردداً وأذا غذيت بتيار متردد أخرجت تياراً مستمراً .

earth الأرض - ٨٩

الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية من حيث البعد عن الشمس .

٩٠ - اتصال بالأرض

earth connection

(ground : انظر)

earth inductor المن المغنطيسى جهاز يستخدم لقياس الحث المغنطيسى المسجال الأرضى به ملف يدار في المجال المغنطيسي الأرضى فيتولد به تيار كهربائي عندما يقطع دورانه خطوط المجال . ويستخدم عادة لقياس زاوية الميل للمجال المغنطيسي الأرضى ويعرف أيضا باسم بوصلة الحث الأرضى (e . i. compass)

٩٢ - الانتشار في الطبقة الأرضية

earth layer propagation
انتشار الأمواج الكهرمغنطيسية في طبقات
قريبة من سطح الأرض سواء فوقد أو تحتد .

earth orbit مسار الأرض محال الأرض مسار الأرض الناقيصي في مجالها حول الشمس في سنة تقريبا ، نصف قطره المتوسط: الشمس كان ١٦٧ حرد المركزي ١٤٩٦ حرد المركزي ١٦٧ حرد المركزي ١٦٧ حرد المركزي ١٤٩٦ حرد المركزي ١٩٩٠ حرد المركزي المركزي ١٩٩٠ حرد المركزي المركزي

94 - معدل حركة الأرض و earth rate السرعة الزُّ اوية للأرض أو معدل دورانها عول الشمس .

earth rotation حوران الأرض حدوران الأرض حدول معدورها ويتكرر ذلك ٢٤٢٢ ر ٣٦٥ مرة في العام الواحد ٠

earth tide الجزر الأرضى ٩٦ – المد والجزر الأرضى الخركة الدورية للقشرة الأرضية الناشئة عن قوى الجذب الشمسية والقمرية .

٩٧ - الظاهرة الشرقية الغربية

east west effect

ظاهرة منشؤها زيادة الأجسام الكونية التي

تصل الأرض من الاتجاه الغربي على الأحسام الكونية التي الأحسام الكونية التي تصلها من الاتجاه الشرقي .

easy glide – انزلاق سهل – ۸۸ مدوث زیادة کبیرة فی التشوه اللدن فی بلورة أحادیة نتیجة لزیادة طفیفة فی الإجهاد بسبب مرور آلاف الانخلاعات فی البلورة فی مستوی انزلاق واحد .

E - bend معلم - الانثناء هـ تغير متصل في اتجاه المحور لدليل موجى (wave guide) يظل فينه مخور الدوران في مستو مواز لاتجاه الاستقطاب .

الليونات " البرت " للأيونات " للأيونات

Ebert ion counter

عَسدً اد للأيسونات مسن النوع المكثث

الشفطى (aspiration condencer) يستخدم

لقياس الحركية ودرجة التركيز للأيونات الصغيرة

في الجو

eccentricity - الاختلاف المركزى - ١٠١ - الاختلاف المركزي - ١٠١ منحور بعد المركز الهندسي لجسم لاوار عن منحور دوراند.

eclipse خسوف المسرو المسرو المسرو المسرو المسرو المسرو المسرو من مصدر مضى المسدر عندما يعترض المسمر والمساهد ككسرف الشمس وخسوف القمر المسمس وخسوف القمر المسمس وخسوف القمر المسمس وحسوف وحسوف المسمس وحسوف وح

eddy – دوامة حركة دوامية في مائع متحرك تنشأ عندما يتحدرك جنزء منه في عكس اتجاه الحركة الأصلية .

eddy diffusion انتشار دوامی استفار انتشار دوامی استفار بشد بب انتشار یخدان فی منافع منظر بشد بب اختلاط الدوامات المال

۱۰۵ - الانتقال الحرارى الدوامى feddy heat conduction المستقال الحرارة بطريق الدوامنات في مناتع منطقط وبالتستقال الحسوارة بطريق الدوامنات في مناتع المنطقط وبالتسدوق والعنامل منعنا ملة الانتسقال الحرادي المعربيني والعنامل منعنا ملة الانتسقال الحرادي المعربيني والعنامل منعنا ملة الانتسقال

١٠٦ - طيف الدوامات

eddy spectrum

توزع طاقسة الحسركسة بين الدوامسات ذات الترددات المختلفة أو الأحجام المختلفة في ماثع مضطرب

١٠٧ - السرعة الدوامية

eddy velocity

الفرق بين السرعة المتوسطة للمائع المتدفق وسرعته اللحظية عند نقطة

١٠٨ - اللزوجة الدوامية

eddy viscosity

Line of the

احستكاك داخلى بالمائع ينشأ عن انتقال اضطرابى لكمسية الحسركة في المائع بواسطة الدوامات، وهو شبية بالاحتكاك الناشيء عن انتقال كمية الحركة الجزئية في حالة الانسياب الصفائحي ويفوقه كثيرا.

۱۰۵، ایخلاع الجافید ۱۰۸ - انخلاع الجافید

edge dislocation

انخلاع فى شلبيكة بلورية قبا اينشا عن إدخال مبستوي إضافى، من اللورات ينتهى عند خط الإنخالج ويعرف كيذلك باسم انخالاج " تيلور وأوروان " ...

edge effect اثر الحافة - ۱۱۰

انبعاج خطوط القوى الكهربائية عند حافتى اللوحين المتوازيين لمكثف .

edge focusing تركيز محورى لحزمة من الأيونات يحدث عندما تعبر الحزمة مجالا مغنطيسيا في اتجاه ماثل. وتستخدم هذه الظاهرة في مطياف الكتلة وفي السيكلوترون .

١١٢ - صوت الحافة

edge tone = edge sound . (edge sound : انظر)

١١٣ - بطارية " إديسون "

Edison battery

بطارية ثانوية تتركب من عدد من الأعمدة الكهربائية من النيكل والكروم في محلول قلوى ، وتعرف أيضا باسم بطارية النيكل والحديد .

١١٤ - المعالجة الإلكترونية للبيانات

EDP = electronic data processing

تجميع البيانات وتجهيزها لإدخالها للحاسب
وتحليلها بغرض الحصول منها على معلومات
محددة ٠

١١٥ - الأمبير الفعال

effective ampere

شدة التيار الكهربائى المتردد الذى إذا أمر
فى مقاومة ولّد بها حرارة بمعدل متوسط يساوى
ما يتولد من حرارة عند مرور أمبير واحد من

تيار مستمر في المقاومة ذاتها ٠

۱۱٦ - التيار الفعّال = جذر مترسط مربعات التيار (ح.م.م)

effective current = root - mean - square current

قيمة التيار المتردد الذي يولد تأثيراً حرارياً مساوياً ما ينتجد تيار مستمر لد نفس القيمة •

١١٧ - عمر النصف الفعال

effective half - life

عمر النصف لنظير مشع أدخل في كائن حي ويتحدد بعاملي أضحلال النظير والتخلص البيولوجي معا .

۱۱۸ – الطول القصال للمضنطيس = الطول
 المكافىء للمغنطيس

effective magnetic length

البعدان القطبيان المغنطيسيان الفعالان
لقضيب مغنطيسي .

effective mass بارامتر له أبعاد الكتلة التى يفترض أن بارامتر له أبعاد الكتلة التى يفترض أن تتخذها الإلكترونات فى الأجسام الجامدة ، فمثلا فى حالة وجود مجال كهرمغنطيسى خارجى تعمل الإلكترونات كما لو كانت طليقة ولكن بكتلة تساوى هذا البارامتر لا بكتلتها الحقيقية .

١٢٠ - القطر الجزيئي الفعَّال

effective molecular diameter
مدى اتساع السحابة الإلكترونية المحيطة
بجزى عازى مقدراً بأية طريقة حسابية .

١٢١ - عامل التكاثر الفعَّال

effective multiplication factor عامل التكاثر في مناعل نووى به تسرب نيوتروني ٠

۱۲۲ - المقاومة الفعّالة = مقاومة التردد العالى effective resistance
(انظر : مقاومة التردد العالى)

١٢٣ - ضغط الصوت الفعَّال

effective sound pressure

قيمة الجذر التربيعي لمتوسط مربعات ضغط
الصوت اللحظي مأخوذاً على مدى دورة كاملة

عند نقطة في مسسار الصوت . وتقاس هذه التيمة بوحدة الداين على السنتيمتر المربع .

١٢٤ - درجة الحرارة الفعّالة

effective temperature درجة حرارة نجم ما مستنتجة بتطبيق قانون " ستيفان بولتزمان " على الطاقة المنبعثة من وحدة المساحة للنجم ٠

١٢٥ - الإشعاع الأرضى الفعَّال

effective terrestrial radiation
مقدار زيادة الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من
الأرض على ما يقابلها من أشعة تحت حمراء
ساقطة عليها من السماء ٠

المربعات القيمة الفعّالة = الجذر التربيعي لمتوسط المربعات - 177 effective value = $R \cdot M \cdot S$. value

١٢٧ - الطول الموجى الفعَّال

effective wave length

الطول الموجى لحزمة من الأشعة الأحادية
اللون التي تستطير أو تمتص في وسط ما بنفس
مقدار استطارة حزمة من الأشعة متعددة الألوان
في الوسط نفسه ٠

efficiency کفاءۃ – ۱۲۸

الفيزيقا العامة: نسبة قدرة الخرج المستفاد بها من آلة ما إلى القدرة الكلية التى تزود بها الآلة (وهي نسبة مئوية عادة) .

٢ - فى الدوائر الإلكترونية: نسبة قدرة المرج إلى قدرة الدخل .

٣ - فى الديناميكا الحرارية: نسبة الشغل
 الذى تبذله آلة حرارية إلى الطاقة الحرارية التى
 قتصها

٤ - فى الفيزيقا النووية: احتمال تسجيل
 عَدَّة فى عداد نووى بدخول جسيم معين أو
 فوتون فيه ٠

١٢٩ - طريقة الانبجاس لـ " إيجرتون "

Egerton's effusion method طريقة عملية لتعيين ضغط بخار الأجسام الجامدة عند درجات حرارة عالية ، وفيها تقاس الكتلة المفقودة بانبجاس البخار خلال ثقب ضيق من عينة من الجسم الجامد محفوظة في وعاء من السليكا محكم اللحام متصل بأنبوية مفرغة .

(انظر : انبجاس effusion) .

١٣٠ - نظرية " ايرنفست "

Ehrenfast's theorem نظرية في مسيكانيكا الكم تنص على أن

الدفعة الموجية تتبع معادلات الحركة للجسيمات الكلاسيكية المناظرة لها عندما يستعاض عن القيم الحقيقية لكمات الجسيم وكمية حركته والقوة المؤثرة فيه بالقيم المتوقعة لهذه الكميات .

١٣١ - ظاهرة " ايرنهافت "

Ehrenhaft effect

حركة الجسيمات الدقيقة في مسار حلزوني حول خطوط قوى المجالات المغنطيسية عندما تتعرض هذه الجسيمات لضوء ·

١٣٢ - التردد المميز

eigen frequency

أى تردد من الترددات التى يمكن أن يتردد بها نظام تذبذبى -

۱۳۳ - معادلة ايكونية

eikonal equation

مسعسادلة تصف انتسقسال الأمسواج الكهرومغنطيسية أو الصوتية في وسط غير مستجانس. وهي لا تنطبق إلا عندما تكون التغيرات في خصائص الوسط صغيرة على مدى الطول الموجى -

eikonometer أيكونومتر مقياس بصرى لحجم الأجسام الدقيقة التى ترى في مكروسكوب، ويلحق هذا المقياس عادة بالعدسة العينية للمكروسكوب حيث يرى منطبقا على صورة الجسم.

einstein – أينشتين – ١٣٥ وحدة للطاقة الضوئية تستخدم في الكيمياء

الضوئية وتساوى عدد أفوجادرو مضروبا فى طاقة فسوتون واحد من الضوء ذى التردد المعنى .

١٣٦ - معادلة " أينشتين " و " بور "

Einstein - Bohr

معادلة في ميكانيكا الكم تتناول انتقال نظام من حالة طاقة إلى أخرى ·

وتنص على تردد الإشعاع المنبعث عند الانتقال يساوى فرق الطاقة بين الحالتين مقسوما على ثابت بلانك .

١٣٧ - درجة الحرارة المميزة " لأينشتين "

Einstein characteristic temperature

درجة حرارة مميزة لمادة ما تتضمنها معادلة أينشتين للحرارة النوعية ، وتساوى حاصل ضرب ثابت بلانك وتردد أينشتين مقسوما على ثابت بولتزمان .

۱۳۸ - ظاهرة " أينشتين " و " دى هاس "

Einstein - de Haas effect

ظاهرة في الكهرومغنطيسية مفادها أن

الجسم الفرومغنطيسي المعلق تعليقاً حراً

يكتسب حركة دورانية عندما تتغير مغنطته

١٣٩ - طريقة " أينشتين " و " دى هاس "

Einstein - de Haas method طريقة لقياس نسبة الدورانية المغنطيسية لجسم فرومغنطيسي .

انظر : نسبة الدورانية المغنطيسية gyromagnetic ratio

النشتين " و " دى سيتر " Einstein - de Sitter model غوذج للكون وضع وفقا للهندسة الاقليدية المعتادة ، يفترض فيه الانتشار اللانهائي للمادة في جميع الأزمنة ، ويتمدد الكون من حالة لا نهائية التكثف بمعدل تتناسب فيه الكثافة تناسبا عكسيا مع مربع الزمن محسوبا من بدء

١٤١ - مصعد " أينشتين "

التمدد ٠

Einstein elevator

مصعد مفترض خالٍ من أى فتحات يسقط
سقوطاً حراً في بثر ، عَثلُ الظروف بداخله الفضاء

الكونى ، ويتخذ هذا المصعد وسيلة لشرح مبدأ التكافؤ .

انظر : مبدأ التكافؤ principle of equivalence

١٤٢ – تردد " أينشتين "

Einstein frequency

تردد وحيد تتذبذب به كل ذرة مستقلة قاما
عن بقية الذرات في غرذج لشبيكة تذبذبية وهو
يساوى التردد المشاهد في دراسات امتصاص
الأشعة تحت الحمراء ٠

١٤٣ - شرط تردد " أينشتين "

Einstein frequency condition فرض فى فيزيقا الجوامد مفاده أن جميع ذبذبات الشبيكة البلورية توافقية لتردد مميز واحد ٠

einsteinium اینشتنیوم - ۱٤٤ - اینشتنیوم - ۱٤٤ . عنصر مستع مسجلتی عدده الذری ۹۹ . اکتشف فی حطام انفجار قنبلة هدروجینیة عام ۱۹۵۲ وهو ینتج الآن فی السیکلوترونات .

6 / ا علاقة الكتلة والطاقة لـ " أينشتين "
Einstein mass energy relation
علاقة في نظرية النسبية مفادها أن طاقة

نظام ما تكافىء كتلته مضروبة فى مربع سرعة الضوء

۱٤٦ – قانون أينشتين للتكافز الكيميائي الضوئي Einstein photochemical equivalence law
قانون ينص على أن كل جزىء يشترك في تفاعل كيميائي ناتج عن إشعاع كهرمغنطيسي عتص فوتوناً واحداً من الإشعاع . ويعرف هذا القانون أيضا باسم قانون " شتارك " و وأينشتين " .

۱٤٧ – قانون " أينشتين " في الكهرضوئية Einstein photoelectric law قانون في ميكانيكا الكم ينص على أن طاقة الإلكترون المنبحث من نظام في الظاهرة الكهرضوئية هي (h - ط ا) حيث h ثابت بلانك ، لا تردد الإشعاع الساقط ، طا الطاقة اللازمة لإخراج الإلكترون من النظام . ويستنتج من ذلك أنه لا تخرج أية إلكترونات في الحالة التي تكون فيها لا أصغر من طا .

١٤٨ – علاقة " أينشتين "

Einstein relation

علاقة مفادها أن حركية الشحنات في محلول
أيوني أو في شبه موصل تساوى حاصل ضرب

قيمة الشحنة في معامل الانتشار مقسوما على حاصل ضرب ثابت بولتزمان في درجة الحرارة المطلقة .

Einstein absorption coefficient ثابت التناسب الذي يحكم امتصاص الذرات ثابت التناسب الذي يحكم امتصاص الذرات للإشعاعات الكهرمغنطيسية ويساوى عدد الكمّات الممتصة في الثانية في وحدة الحجوم مقسوما على حاصل ضرب طاقة الإشعاع لكل عدد موجى في عدد الذرات التي في الحالة الأرضية .

التلقائي "للانبعاث التلقائي المنتجين "للانبعاث التلقائي Einstein coefficient of spontaneous emission ثابت التناسب الذي يحكم معدل الانتقال التلقائي للذرات أو الجزيئات من حالة عالية الطاقة إلى حالة أخفض بانبعاث إشعاع . وهذا الثابت يساوى عدد هذه الانتقالات في الثانية مقسوما على عدد الذرات التي في حالة الطاقة الأعلى .

۱۵۱ - معامل " أينشتين " للانبعاث المستحث Einstein coefficient of stimulated emission

ثابت التناسب الذي يحكم معدل الانتقال المستحث للذرات أو الجزيشات من حالة عالية الطاقة إلى حالة أخفض بانبعاث إشعاع مستحث. وهذا الثابت يساوى عدد هذه الانتقالات في الثانية مقسوما على حاصل ضرب طاقة الإشعاع الحاث على الانتقال لوحدة الحجم لكل عدد موجى وعدد الذرات التي في حالة الطاقة الأعلى .

النوعية "أينشتين "للحرارة النوعية Einstein equation for specific heat أولى المعادلات المبنية على ميكانيكا الكم التى وضعت للحرارة النوعية للجسم الجامد، وفيها يفترض أن كل ذرات الجسم الجامد تتذبذ واحد .

" معادلات المجال لـ " أينشتين " Einstein field equations

= قانون الجاذبية لـ " أينشتين "

= Einstein law of gravitation

مجموعة معادلات تتصل بالعلاقة التي

يكون فيها ممتد أينشتين مساوياً حاصل ضرب

- ١٦ ١٦ في ممتد الطاقة وكمية الحركة في ثابت

الجاذبية متسوما على مربع سرعة الضوء ٠

١٥٤ - قانون " أينشتين " في الجاذبية

Einstein law of gravitation

انظر : معادلات أينشتين للمجال
Einstein field equations

٥٥١ – مبدأ " أينشتان " في النسبية

Einstein principle of relativity المبدأ الذي ينص على أن جميع قوانين = جلفانومتر خيطي الفيزيقا يجب أن تتخذ صيغة رياضية واحدة في أي إطار إسناد قصوري (inertial) أى أنه من المستحيل تعيين الحركة المطلقة لنظام ما بأنة وسيلة ٠

> ١٥٦ – نظريات " أينشتين " للمجال الموحد Einstein unified field theories سلسلة من النظريات حاول أينشتن فيها صياغة مبدأ عام موحد للكهرمغنطيسية والحاذبية ٠

> > ١٥٧ - عَالَم " أينشتين "

Einstein universe

غوذج للكون وضعم أينشتين وهو سطح أسطواني رباعي الأبعساد في فسراغ خسساسي الأنعاد -

١٥٨ - معادلة " أينشتان " في اللزوجة

Einstein viscosity equation معادلة تعن قيمة لنزوجة المحلول الغرواني (السول) بدلالة حجم الجسيمات المذابة مقسوما على الحجم الكلى -

١٥٩ – جلفانومتر " اينتهوفن "

Einthoven galvanometer

string galvanometer

(انظر : جلفانومتر خيطي) ٠

elastic ۱۹۰ - مرن

صفة للجسم الذي يعود إلى حجمه وشكله الأصليين بعد تشويهه ٠

۱۶۱ - تأخر مرونس

elastic after - effect = anelasticity = elastic lag تأخر بعض المواد في استعادة حجمها وشكلها الأصليين بعد تشوهها في حدود المرونة -

۱۹۲ - جسم مرن

elastic body = e . solid جسم جامد إذا حدث به تشوه إضافي نتيجة زيادة في الإجهاد الواقع عليه فإن هذا التشوه

يختفي تماما بزوال الزيادة في الإجهاد ٠

elastic buckling - تقوس مرن - ١٦٣ - تقوس مفاجىء لقضيب ما عند الحمل الحرج عندما تكون كل الإجهادات المؤشرة فيه مرنة قاما .

elastic centre مركز المرونة نقطة فى مستوى المقطع المستعرض لقضيب تقع فى منتصف المسافة بين مركز الانثناء ومركز اللى فى هذا المقطع .

elastic cross - section

المقطع المستعرض (للتصادم المرونى)

المقطع المستعرض لتصادم مرونى بين
حسيمان أو بان نظامان .

١٦٦ - تشوه مرن

elastic deformation تغير فى شكل جسم جامد أو أبعاد، يزول بزوال الإجهاد الذى أحدثه .

elastic force قوة المرونة القدوة التي تنشأ عن تشوه جسم جامد وتعتمد على التشوه اللحظى للجسم لا على ماضيه: وهي قوة محافظة (conservative)

أي مقاومة للتغير ٠

١٦٨ - التخلف المروني

elastic hysteresis

ظاهرة تحدث لبعض الأجسام التى لا يكون التشوه فيها متوقفا على الإجهاد المؤثر فحسب بل ماضى الأجهاد أيضا . وهى الظاهرة المناظرة لظاهرة التخلف المغنطيسي بالتبادل بين شدة المجال المغنطيسي والحث المغنطيسي بالإجهاد والانفعال على الترتيب .

elastic lag التأخر المرونى – ۱۹۹ . (elastic after - effect)

elastic limit – حد المرونة أن يتحمله الجسم دون أن يتحمله الجسم دون حدوث تشوه دائم فيه ٠

١٧١ - طاقة الوضع المرونية

elastic potential energy

قدرة الجسم على عمل شغل بسبب تشوهه

elastic ratio النسبة المرونية المرونية النسبة بين حد المرونة وأقصى مقاومة لانهيار جسم جامد .

١٧٣ - الإفاقة المرونية

elastic recovery

تخلص الجسم المرن من جزء من تشوه حدث بد .

١٧٤ - استطارة مرونية

elastic scattering

تشتت بسبب تصادم مرونى ٠

١٧٥ - طاقة الانفعال المروني

elastic strain energy

مقدار الشغل المبذول لإحداث تشوه في جسم
ما في حدود مرونته

elastic theory نظرية المرونة - ۱۷٦ نظرية تتناول العلاقات بين القوة المؤثرة في جسم ما وما ينتج عنها من تغييرات في أبعاده ٠

۱۷۷ - ذبذبة مرونية

elastic vibration

حركة تذبذبية لجسم جامد تستمر بفعل قوى المرونة والقصور الذاتي له -

elastic wave موجة مرونية مرونية موجة تنتقل في وسط مرن له قصور ذاتي

حيث تنقل الجسيمات المزاحة عن وضعها مقداراً من كمية الحركة إلى الجسيمات المجاورة لها بينما تعود هي إلى وضعها الأصلى .

١٧٩ - ديناميكا المرونة

elastodynamics

دراسة الخواص الميكانيكية لأمواج المرونة ٠

١٨٠ - اللدونة المرونية

elastoplasticity

حالة المادة عند تعرضها لإجهاد يفوق حد مرونتها دون أن تصل إلى كسرها . وفي هذه الحالة تبدى المادة ظواهر المرونة واللدونة .

١٨١ – المقاومة المرونية

elastoresistance

تغير المقاومة الكهربائية لمادة ما بتأثير إجهاد وقع عليها داخل حد المرونة .

E - layer من الهواء المؤيَّن تقع في المنطقة طبقة جوية من الهواء المؤيَّن تقع في المنطقة السفلي من الأيونوسفير على ارتفاع نحو ١٠٠ كيلومتر وتعمل هذه الطبقة على عكس أمواج الراديو إلى الأرض ، وتعرف كذلك باسم طبقة هيفسيد (Heavyside layer)

۱۸۳ - کهربائی

electric (often electrical)

• وينتج أو يعمل بالكهرباء •

۱۸٤ – مُناظر كهربائى

electrical analog
دائرة كهربائية عكن أن يوصف سلوكها بنفس
المعادلات التى تصف سلوك نظام فيينيقى
مطلوب دراسته

المحور السينى من محاور بلورة الكوارتز .
المحور السينى من محاور بلورة الكوارتز .
ومن المعلوم أن للبلورة ثلاثة محاور كل واحد وحدة منها مواز لوجهين متقابلين من أوجه السطح مترددة .
المسدس للبلورة وجميعها تقطع المحور البصرى (المحور ع) في اتجاه عمودي عليه .

١٨٦ - المركز الكهربائي

electrical centre

نقطة تقع في منتصف البعد بين طرفي حاث أو مقاوم وتقسمه إلى قسمين كهربائيين متساويي القيمة -

۱۸۷ - مکثف کهربائی

electrical condenser . (condenser) انظر : مكثف)

۱۸۸ - مواصلة كهربائية

electrical conductance . (conductance) . (انظر : مواصلة

۱۸۹ - توصیل کهربائی

electrical conduction

انتقال شحنة كهربائية في وسط ما نتيجة
حركة الالكترونات أو الأبونات .

١٩٠ - الدرجة الكهربائية

electrical degree

وحدة تساوى ١ من دورة كمية كهربائية
٣٦٠

١٩١ - مسافة كهربائية

electrical distance

المسافة بين نقطتين معبراً عنها بزمن انتقال
موجة كهرمغنطيسية في الفراغ بينهما .

۱۹۲ - معدات كهربائية

electrical equipment

الأجهزة أو الأدوات أو المكونات أو الشبكات
أو المواد التى تستخدم كجزء من منشأة كهربائية
أو قت إليها .

الطول الموجى أو الراديان أو الدرجات -

۱۹۹ - متصل کهربائیا

electrically connected

صفة لما يتصل اتصالا كهربائيا مباشراً أو عن
طريق مكثف وهو غير الاتصال عن طريق الحث
الكهرمغنطيسى .

٢٠٠ - الخواص الكهربائية

electrical properties

خواص المادة التى تحدد استجابتها لمجال
کهربائر ومنها ثابت العزل والموصلية .

۲۰۱ - ترمومتر المقاومة الكهربائية electrical resistance thermometer

انظر: ترمومتر المقاومة thermometer, resistance

المقاومية الكهربائية = المقاومة النوعية electrical resistivity
= specific resistance
(انظر : المقاومة النوعية) .

electric arc - قوس كهربائية - ۲۰۳ - تسريغ كهربائي خلال غياز ميا ويتمييز بانخفاض في الثلطية مساوجهد تأين الغاز ٠

١٩٣ - معاوقة كهربائية

electrical impedance

(انظر : معاوقة impedance) .

١٩٤ - مقياس المعاوقة الكهربائية

electrical impedance meter جهاز لقياس النسبة المركبة بين القلطية والتيار في دائرة كهربائية عند تردد معين .

۱۹۵ - عدم استقرار کهربائی

electrical instability

حالة دائمة فى دائرة منضخم أو أى دائرة

كهربائية ينشأ عنها تذبذب ذاتى غير مرغوب

فيه .

۱۹٦ - عزل كهربائي

electrical insulation

. (insulation) انظر : عزل

۱۹۷ - تداخل کهربائی

electrical interference

(انظر : تداخل interference) .

١٩٨ - الطول الكهربائي

electrical length

طول موصل کهربائی معبراً عنه بوحدات

٢٠٩ - هالة كهربائية

electric corona

انظر: تغريغ هالى corona discharge

٢١٠ - ثنائى القطب الكهربائي

electric dipole

(انظر : ثنائي قطب dipole) .

۲۱۱ – عزم ثنائى القطب الكهربائى

electric dipole moment

انظر: عزم ثنائى القطب dipole moment

٢١٢ - انتقال ثنائي القطب

electric dipole transition
انتقال لذرة أو نواة من حالة طاقة إلى أخرى
ينبعث أو يمتص فيد ثنائى قطب كهربائى ٠

٢١٣ - إزاحة كهربائية

electric displacement

. (displacement , electric : انظر

۲۱٤ - طاقة كهربائية

electric energy - الطاقة التي تكتسبها الشحنات الكهربائية - ١

۲۰۶ - مصباع قوس کهربائیة

electric arc lamp

(انظر : قوس كهربائية)

٢٠٥ - قطّاع كهربائي

electric chopper

أداة لتقطيع إشارة كهربائية دورياً بها مغنطيس كهربائي يعمل بتيار متردد .

۲۰۱ - اتصال کهربائی

electric connection

طريق سلكى مباشر للتيار بين نقطتين فى دائرة كهربائية .

۲۰۷ - الثابت الكهربائي

electric constant

سماحية (permittivity) الحيز المطلق . وهي تساوى الواحد الصحيح في نظام سنتيمتر - جرام - ثانية للوحدات الإلكتروستاتيكية .

۲۰۸ – تماس کهربائی

electric contact

اتصال مادی بین موصلین یسمح بمرور تیار کهربائی بینهما -

بحكم وضعها في مجال كهربائي

۲ – الطاقة التي تكتسبها التيارات
 الكهربائية بحكم وضعها في مجال مغنطيسي .

electric eye عين كهربائية – ٢١٥ (انظر :)

electric field کهربائی ۲۱۲ – مجال کهربائی

مجال أساسى فى الطبيعة يجعل الأجسام المسحونة تنجذب أو تتنافر مع أجسام أخرى مشحونة .

وهو أيضا المجال الكهربائي المقترن بموجة مغنطيسية أو بمجال مغنطيسي متغير ·

ويقاس بمقدار القوة الكهربائية المؤثرة في وحدة شحنة ما .

٢١٧ - متجه المجال الكهربائي

electric field vector

القوة المؤثرة في وحدة الشعنة الكهربائية الموجبة الواقعة عند نقطة في مجال كهربائي . ويعرف أيضا بالمجال الكهربائي أو بشدة المجال الكهربائي .

electric filter مرشح کهربائی ۲۱۸

شبكة كهربائية تنقل تيارات كهربائية ذات ترددات مطلوبة بينسا توهن التيارات ذات الأخرى

٢١٩ - فينض كهسرسائني

electric flux

١ - تكامل سطحى لمركبة الإزاحة الكهربائية
 فى اتجاه عمودى على السطح .

ويساوى عدد خطوط القوة الكهربائية التي تقطع السطح .

٢ – عدد خطوط القوة الكهربائية في منطقة
 ما ٠

۲۲۰ - تشکیل کهربائی

electric forming

استخدام طاقة كهربائية في شبه موصل أو في أداة أخسري لإحسدات تعسديل دائم في خصائصها الكهربائية -

electric image صورة كهربائية من عدد من شحنة خيالية يستعاض بها عن عدد من الشحنات الكهربائية الثابتة بالقرب من موصل وذلك لإمكان تعيين المجال الكهربائي الناشيء عن هذه الشحنات .

electricity – الكهرباء - ٢٢٢

ظاهرة فيزيقية تتضمن الشحنات الكهربائية وآثارها في سكونها أو في حركتها .

٢٢٣ - العزم الكهربائي

electric moment

إحدى الكميات التى قينز توزع الشحنة الكهربائية .

٢٢٤ - أحادى القطب الكهربائي

electric monopole

تَوزَنُع شحنة كهربائية مركز في نقطة أو متماثل كرويا .

۲۲۵ - متعدد أقطاب كهربائي

electric multipole

مجموعة من شحنات ساكنة أو متذبذبة موزعة في نظام ما ·

۲۲٦ - مجال متعدد أقطاب كهربائي

electric multipole field

المجالان الكهربائي والمغنطيسي المتولدان بفعل متعدد أقطاب كهربائي .

۲۲۷ – قابلية الاستقطاب الكهربائي

electric polarizability

(انظر : قابلية الاستقطاب) -

۲۲۸ - مسبار کهربائی

electric probe

(انظر : مسبار probe) .

٢٢٩ - رباعي الأقطاب الكهربائي

electric quadrapole

شحنات موزعة بنظام خاص ينتج عنها مجال كهربائى مكافى، للمجال المنتج باثنين من ثنائى القطب عزماهما متساويان مقداراً ومتضادان اتجاهاً ومنفصلان بمسافة قصيرة .

۲۳۰ – عدسة كهربائية رباعية الأقطاب

electric quadrapole lens

أداة لتركيز حزم الجسيمات المشحونة مزودة بأربعة إلكترودات موجبة وسالبة على التناوب . وتستخدم هذه العدسة عادة في الميكروسكوب الإلكتروني وفي معجلات الجسيمات .

٢٣١ - انتقال برباعي الأقطاب

electric quadrapole transition انتقال ذرة أو جزيى، من حالة طاقة إلى حالة أخرى منع انبعنات أو امنتنصاص رباعى الأقطاب .

۲۳۲ - تدریع (حجب) کهربائی

electric shielding (screening)

أى وسيلة تستخدم فى الأجهزة الكهربائية
لتجنب التقاط ضوضاء أو إشارات غير مرغوب
فيها أو لكبت إشعاع صادر عن إشارات غير
مرغوب فيها أو لقصر مسار إشارات على
مسالك أو مناطق مطلوبة . ومن هذه الدروع ما
هو إلكتروستاتيكي وما هو مغنطيسي .

٢٣٣ - أنبوبة صدمة كهربائية

electric shock tube

صمام غازى يستخدم فى فيزيقا البلازما

لإحداث تأيين فجائى فى الغاز .

۲۳۶ - توأمة كهربائية

electric twinning

شذوذ يحدث أحيانا في بلورات يكون فيه
المحوران الكهربائيان لمنطقتين متجاورتين في

البلررة متضادى القطبية ٠

electric wave موجة كهربائية موجة كهرمغنطيسية يبلغ طولها بضعة سنتيمترات . وتعرف كذلك باسم موجة هرتزية .

electric wind ریح کهریائیة – ۲۳۱ انظر : تفریغ بالحمل convective discharge

۲۳۸ – الكهرصوتيات (الصوتيات الكهربائية)
electro - acoustics
دراسة تحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة
كهربائية أو بالعكس ٠

۲۳۹ - محرَّد کهرصوتی (کهربائی صوتی)
electro - acoustics transducer
محورِّ یستقبل أمواجاً من نظام کهربائی
ویحورها إلی أمواج صوتیة أو بالعکس .

٢٤٠ - الخاصية الشعرية الكهربائية

electro - capillarity

تغير في قيمة التوتر السطحي لسائل ما ينشأ بتأثير تعرض السطح لمجال كهربائي .

۲٤١ - المكافىء الكهركيميائي

(الكيميائي الكهربائي)

electro - chemical equivalent

كتلة المادة المترسبة على الكاثرد في عملية
التحليل الكهربائي بمرور كمية من الكهرباء
تساوى كولوماً واحداً .

۲٤۲ - الجهد الكهركيميائي (الكهربائي)

electro - chemical potential

فرق الجمهد الناشىء بين قطبين مختلفين
منغمسين في محلول إلكتروليتي ٠

٢٤٣ - الثرموديناميكا الكهركيميائية

electro - chemical thermodynamics

فرع من الشرموديناميكا (الديناميكا الحرارية) يختص بتطبيق قوانينها على الأنظمة الكهركيميائية .

٢٤٤ - الكيمياء الكهربية (الكهركيمياء)

electro chemistry

فرع من علم الكيميا ، يتناول التغيرات الكيميائية التى تصاحب مرور تيار كهربائى فى محلول ما وكذلك الظاهرة العكسية ، أى توليد تياركهربائى من التفاعلات الكيميائية .

electrode حالكترود عام الكترود

۱ – الموصل الذي عنده يدخل أو يخسرج التيار الكهربائي في أداة كهربائية ،

۲ – الموصل الذي يستخدم لإيصال الكهرباء
 إلى جـزء لا فلزي من دائرة كـهـربائيـة ، ومن
 أمثلته إلكترود الخلية الكهركيميائية ، وأجهزة
 الدياثرمي .

٢٤٦ – مكاثفة الإلكترود

electrode capacitance

السعة بين إلكترود واحد في صمام أو
ترانزستور وبين بقية الإلكترودات مجتمعة .

٢٤٧ - مواصلة الإلكترود

electrode conductance خارج قسمة الثلطية المترددة للإلكترود على تياره المتردد .

۲٤٨ - تيار الالكترود

electrode current

التيبار الكهربائي الخيارج من أو الداخل إلى أحد إلكترودات صمام إلكتروني .

٢٤٩ - كفاءة الالكترود

electrode efficiency

هي النسبة بين كمية الفلز التي تترسب فعلا على الإلكترود في خلية إلكتروليتية بمرور التيار إلى الكمية التي يجب أن تترسب عليه طبقا للحساب النظري .

۲۵۰ - التبار العكسي للالكترود

electrode inverse current

تيار عرفى إلكترود أنبوبة إلكترونية في اتجاه مضاد للاتجاه الذي صممت عليه الأنبوبة .

٢٥١ - مصباح لاقطبي

electrodeless lamp

مصباح ليست له أقطاب يحوى غازاً مخلخلا ويضىء بوضعه في مجال كهرمغنطيسي قوي عالي التردد ٠

٢٥٢ - جهد (قلطية) الالكترود

electrode potential (voltage)

١ - فسرق الجسهد اللحظي بين الإلكتسرود والكاثود في صمام الكتروني -

٢ - فرق الجهد بين الإلكترود والمحلول في خلية إلكتروليتية .

۲٥٣ - مقاومة الالكترود

electrode resistance

مقلوب مواصلة الإلكترود ٠

انظر: مواصلة الإلكترود electrode conductance

۲۵۶ - تفتت که بائد،

electrodisintegration انقسام نواة إلى جزأين أو أكثر نتيجة قذفها بالإلكترونات

٥٥٧ - الديناميكا الكهربائية (الكثروديناميكا) electrodynamics

دراسة العلاقات بين الظواهر الكهربائية والمغنطيسية والميكانيكية .

۲۵٦ - دينامومتر کهربائي

electrodynamometer

جهاز ینبنی عمله علی التفاعل بین تیار کهربائی فی ملف متحرك ، واحد أو أكثر ، وبین تیار آخر فی ملف ثابت ، واحد أو أكثر .

electrojet ننث کهربائی ۲۵۷

سيال من الكهرباء يحدث فى طبقة عليا من الجسو حول خط الاستواء أو عند المنطقتين القطبيتين حيث يسبب ظهور الشفق القطبي (الأورورا).

(الكتروكيناتيكا الكهربائية (الكتروكيناتيكا) electrokinetics

دراسة حركة الشحنات الكهربائية ، وخاصة في التيارات المستمرة في الدوائر الكهربائية ، وكذلك دراسة حركة الجسيمات المشحونة في مجال كهربائي أو مغنطيسي .

٢٥٩ - راسم الحركة الكهربائي

electrokinetograph

جهاز لقياس سرعة التيارات المائية في المحيطات ، يعتمد على تأثير هذه التيارات في المجال المغنطيسي للأرض ·

٢٦٠ - المرصلية الإلكتروليتية

electrolytic conductivity

موصلية وسط يتم فيه نقل الشحنات الكهربائية تحت فرق جهد كهربائي بواسطة أبونات .

٢٦١ - هجرة إلكتروليتية

electrolytic migration حركة الأيونات في محلول بفعل منجال كهربائي .

۲۹۲ - ريوستات إلكتروليتي

electrolytic rheostat

مقاومة متغيرة تتركب من حوض به محلول الكتروليتي مغمور به إلكترودان وتتغير مقاومة المحلول بتغير المسافة بين الإلكترودين أو المساحة المغمورة منها أو مقاومية المحلول .

٢٦٣ - فصل إلكتروليتي

electrolytic separation

فسصل النظائر بالتسحليل الكهسربائي وهي عملية تعتمد على اختلاف معدل ترسيب أيونات النظائر المختلفة عند الإلكترود -

۲۹٤ - كهرمغنطيسي

electromagnet

مغنطیس مرکب من سلك ملتف حول قلب من حدید مطاوع (أو أیة مادة مغنطیسیة) یتمغنط بشدة عالیة عرور تیار بالملف ویكاد یفقد مغنطته تماما عند قطع التیار عنه .

electromagnetic amplifying lens مجموعة كبيرة من دلائل الأمواج (wave guides) مجموعة كبيرة من دلائل الأمواج مرتبة ترتيبا قاثليا بالنسبة لوسط يثيرها بشدة واحدة وطور واحد فيتولد فيها قدر محدود من الطاقة .

الكهرمغنطيسى – ۲٦٦ أسيلرجراف الأشعة الكاثودية الكهرمغنطيسى electromagnetic cathode ray oscillograph

أسيلوجراف أشعة كاثردية ينحرف شعاعه الإلكتروني بطريقة كهرمغنطيسية

۲۹۷ - اقتران کهرمغنطیسی

electromagnetic coupling.

اقتران یحدث بین دائرتین عندما تقعان فی مجال کهرمغنطیسی یژثر فیهما تبادلیا .

۲٦٨ - تيار كهرمغنطيسي

electromagnetic current
حركة جسيمات مشحونة (في الأيونوسفير
مشلا) تتولد عنها مجالات كهربائية
ومغنطيسية .

۲۹۹ - تخمید کهرمغنطیسی

electromagnetic damping

تضاؤل فی حرکة موصل ينتج عن تولد
تيارات دوامية فيه عندما يتحرك فی مجال
مغنطيسی .

۲۷۰ - انحراف كهرمغنطيسي

electromagnetic deflection انحراف سيسال من الإلكترونات بمجال مغنطيسي .

۲۷۱ - مجال كهرمغنطيسى

electromagnetic field

مجال قوة كهربائية مغنطيسية مركب من

مركبتين كهربائية ومغنطيسية ينشأ عن تحرك

شحنة كهربائية .

۲۷۲ - حث که مغنطیسی

electromagnetic induction تولد قوة دافعة كهربائية بتحريك موصل

خلال مجال مغنطيسى حيث يقطع خطوط الفيض النافذ خلال الفيض النافذ خلال الموصل •

۲۷۳ - قصور كهرمغنطيسي

electromagnetic inertia

تأخر مميز في بلوغ التيار ذروته عند وصلة
في دائرة كهربائية أو تأخره في الهبوط إلى
الصفر بعد زوال جهد المصدر .

۲۷۶ - تفاعل کهرمغنطیسی

electromagnetic interaction

تفاعـل مـتـبـادل بين جـسـيـمـات أوليـة
مشحونة .

۲۷۵ - عدسة كهرمغنطيسية

electromagnetic lens
عدسة إلكترونية تتجمع فيها الحزمة
الإلكترونية بواسطة مجال كهرمغنطيسي .

۲۷٦ - كتلة كهرمغنطيسية

electromagnetic mass الإضافة التي يسهم بها المجالان الكهربائي والمغنطيسي في كتلة جسم ما .

۲۷۷ - مرآة كهرمغنطيسية

electromagnetic mirror

سطح أو منطقة عكن أن تعكس أمدواج
الراديو ومن أمثلتها طبقة الأيونوسفير الجوية .

۲۷۸ - أسيلوجراف كهرمغنطيسي

electromagnetic oscillograph أسيلوجراف (راسم ذبذبات) يحكم عملية التسجيل فيه جلفانومتر أو ملف متحرك .

۲۷۹ - خواص كهرمغنطيسية

electromagnetic properties

استجابة المواد أو المعدات للمجالات
الكهرم غنطيسية وقدرتها على توليد هذه
المجالات .

۲۸۰ - لبضة كهرمغنطيسية

electromagnetic pulse

دفعة من الأمواج الكهرمغنطيسية تنبعث
من انفجار نووى حرارى ضخم

۲۸۱ - إشعاع كهرمغنطيسي

electromagnetic radiation

اسم يطلق على الأمواج الكهرمغنطيسية
وبخاصة ما يصحبها من طاقة كهرمغنطيسية

۲۸۲ - استطارة كهرمغنطيسية

electromagnetic scattering

عملية اقتطاع جزء من طاقة حزمة إشعاع

كهرمغنطيسى ثم بشه دون تغيير في طول
موجته .

۲۸۳ - قراز كهرمغنطيسي

electromagnetic separator

جهاز يفصل الأيونات ذات الكتل المختلفة

باستخدام مجالات كهربائية ومغنطيسية معاً ٠

۲۸٤ - تدريع كهرمغنطيسي

electromagnetic shielding

كل وسيلة شبية بالوسائل الإلكتروستاتيكية
أو المغنيطوستاتيكية لكبت أى معالات
مغنطيسية متغيرة أو إشعاعات كهرمغنطيسية
وحجبها عن أن تصل جهاز أو أداة معينة .

٢٨٥ - الطيف الكهرمغنطيسي

electromagnetic spectrum

النطاق الكلى الذى قتد عليه أطوال الأمواج
الكهرمغنطيسية أو تردداتها بدء من أطول
موجات الراديو إلى أقصر موجات جاما في
الأشعة الكونية .

النظام الكهرمغنطيسى (و . ك . م) وحدات النظام الكهرمغنطيسى و د.ك . م) electromagnetic system of units (e . m . u)

نظام للرحدات الكهربائية والمغنطيسية مبنى على السنتيمتر جرام ثانية ، وفيه تعرف وحدة التيار بأنها قيمة التيار الذى إذا مر فى سلكين متوازيين مستقيمين متناهيى الطول تفصلهما مسافة سنتيمتر واحد فى الفراغ تولدت بين السلكين قوة مقدارها داينان لكل سنتيمتر طولى من السلك . وتستنتج بقية الوحدات بوضع معامل مناسب فى المعاملات التى تشتق منها الكميات الكهربائية والمغنطيسية الأخرى .

٢٨٧ - النظرية الكهرمغنطيسية للضوء

۲۸۸ - الكهرمغنطيسية

electromagnetism

ا فرع من الفيزيقا يعنى بالظواهر التى تربط بين الكهرباء والمغنطيسية .

۲ - مغنطیسیة متولدة بتیار کهربائی ولیس بغنطیسات دائمة -

٢٨٩ - معجل الإلكترونات

electron accelerator جهاز لتعجيل الإلكترونات وإكسابها طاقات عالية .

۲۹۰ - متقبل الإلكترونات

electron acceptor

کل ذرة أو جــز، من جــزی، يرتبط برباط
تساهمی بمانح للإلكترونات .

٢٩١ - ألفة إلكترونية

ميل لذرة المحايدة لالتقاط إلكترون وتقاس الألفة الإلكترونية بأقل مقدار من الشغل يلزم لنزع الإلكترون من الأيون السالب وإعادة الذرة الي حالة التعادل .

electron affinity

٢٩٢ - ربط الإلكترون

electron attachment
ضم إلكترون إلى ذرة (أو جزىء) متعادلة
وتحويلها إلى أيون سالب ٠

۲۹۳ - توصيل إلكتروني

electron conduction

توصيل الكهرباء بفعل حركة الإلكترونات لا
بحركة الأيونات في الغازات أو في المحاليل

ولا بحركة الثقوب في الأجسام الجامدة -

٢٩٤ - الكثافة الإلكترونية

electron density
عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم من
مادة ما .

۲۹۵ - نزع الإلكترون

electron detachment

electron diffraction

إخراج الإلكترون من أيون سالب لإعادته إلى الحالة المتعادلة .

۲۹٦ - حيود الإلكترونات

ظاهرة متصلة بعمليات التداخل التي تحدث عند استطارة الإلكترونات بالذرات في البلورات وما ينتج عن ذلك من غاذج حيود

۲۹۷ - توزيع الإلكترونات

وحدة الحجم من الفراغ الطورى -

electron distribution دالة رياضية تحدد عدد الإلكترونات في

انظر: فراغ طوری) phase space

۲۹۸ - منحني توزيع الإلكترونات

electron distribution curve
منحنى يبين توزيع الإلكتـــرونات على
مناسب الطاقة المتاحة في مادة جامدة

۲۹۹ - مانح الإلكترونات

electron donor

ذرة (أو جيز، من جيزى،) تعطى الثنائي الإلكتروني اللازم لتكوين رابطة تساهمية ·

٣٠٠ - انبعاث الإلكترونات

electron emission

عملية تحرير الإلكترونات من إلكترود إلى الحيز المجاور ويحدث ذلك عادة بتأثير الحرارة أو الضوء أو مجال كهربائي عال .

٣٠١ - باعث الإلكترونات

electron emitter

كل إلكترود يبعث بإلكترونات ٠

٣٠٢ – منسوب طاقة الإلكترونات

electron energy level
مفهوم مناسيب طاقة الإلكترونات حول النواة
في ميكانيكا الكم ٠

٣٠٣ - سيب إلكتروني

electron flow

تيار كهربائى ينشأ عن تحرك الإلكترونات الحسرة نحيو قطب ميوجب، واتجاه السيب الإلكترونى مضاد للاتجاه الاصطلاحي للتيار الكهربائي.

٣٠٤ - ثُقب إلكتروني

electron hole

(انظر : ثقب hole , electron) .

electronic ______ إلكترونى _____ 7.0 _____ الكترونية لكل ما يمت إلى الأدوات والأجهزة الإلكترونية والأنظمة التي تستخدمها ، ويشمل الأدوات التي تعمل عمل الصمامات كالمضخات المغنطيسية والترانزستورات .

٣٠٦ - طيف امتصاص إلكتروني

electronic absorption spectrum طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية المتصة بالذرات أو الأيونات أو الجزيئات نتيجة إثارة الكتروناتها .

۳۰۷ – كمية الحركة الزّاويّة الإلكترونية electronic angular momentum كمية الحركة الزاوية الكلية المصاحبة للحركة

المدارية للنف لجميع الإلكترونات في الذرة ٠

٣٠٨ - دائرة الكترونية

electronic circuit

دائرة كهربائية يتأثر توازن الإلكترونات في بعض مكوناتها (كالصمامات والترانزستورات والمضخات المغنطيسية) بعوامل أخرى غير عامل الجهد الواقع عليها .

٣٠٩ - مكون إلكتروني

electronic component

عنصر مكون إلكترونى يمكنه التحكم فى
الجهود والتيارات الكهربائية وتضخيمها بأساليب
بحتة ، ومن أمثلتها الصمامات الإلكترونية
والترانزستورات .

(EDP) المعالجة الإلكترونية للمعلومات (EDP) electronic data processing

تجميع البيانات وتجهيزها لإدخالها في الحاسب
وتحليلها بغرض الحصول منها على معلومات
معينة .

۳۱۱ – طيف انبعاث إلكترونى
electronic emission spectrum
طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية المنبعثة من
الذرات أو من الجزيئات إثر إثارة إلكتروناتها

۳۱۷ – العزم المغنطيسى الإلكترونى electronic magnetic momentum عـــزم ثنائى القطب المغنطيسسى الكلى المصاحب للحركة الكلية واللّف لجميع إلكترونات الذرة وهو ما يقابل العزم المغنطيسى النووى -

۳۱۳ – مقياس إلكترونى متعدد الأغراض electronic multimeter مقياس متعدد الأغراض يستخدم دوائر إلكترونية أو شبه موصلة لبيان قراءته .

۳۱۶ - فوتومتر إلكتروني electronic photometer

انظر: فوتومتر فوتو کهربی
photoelectric photometer

۳۱۵ – تصوير إشعاعى إلكترونى
electronic radiography
تصوير إشعاعى تعرض فيه الصورة مكبرة
بوسائل إلكترونية أو تلفزيونية .

۳۱۹ – تسجیل إلکترونی electronic recording عملیة تسجیل بیانی لکمیة متغیرة أو

إشارة بوسائل إلكترونية .

electronics الإلكترونيات T۱۷ – الإلكترونيات

علم يعنى بالدراسة والتحكم والتطبيق للتوصيل الكهربائي في الغازات أو في الفراغ أو في المواد الموصلة وشبه الموصلة .

٣١٨ - المسح الإلكتروني

electronic scanning

إجراء عملية مسح لمنطقة مطلوب دراستها باستخدام شعاع إلكترونى تحكمه مجالات كهربائية ومغنطيسية .

٣١٩ - الحرارة النوعية الإلكترونية

electronic specific heat

الجزء الذي تسهم به حركة الإلكترونات الحرة في الحرارة النوعية لمادة ما .

٣٢٠ - طيف إلكتروني

electronic spectrum

طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية المنبعثة أو الممتصة أثناء حدوث تغيرات فى التشكيل الإلكتروني للذرات أو الأيونات أو الجزيئات .

٣٢١ - الحالة الإلكترونية

electronic state

الحالة الفيزيقية للإلكترونات في نظام ما -

٣٢٢ - البنية الإلكترونية

electronic structure

ترتيب الإلكترونات فى الذرة أو فى الجزىء

أو فى جسم جامد معبراً عنه بدلالة دوالها
المرجنة أو مناسب طاقتها أو أرقام الكم لها

٣٢٣ - مفتاح إلكتروني

electronic switch

أداة إلكترونية لوصل التيار أو قطعه كالصيمام الإلكتروني أو الدايود البلوري أو الترانزستور ·

٣٢٤ - منظم جهد إلكتروني

electronic voltage regulator أداة لتنظيم مصدر التيار المستحر فى المعدات الإلكترونية بحيث لا يتأثر بأيه تغيرات تحدث فى حمل الخرج أو فى جهد التيار المتردد الذى يغذى مصدر التيار المستمر ٠

٣٢٥ - حَقْن إلكتروني

electron injection

ا نقل الإلكترونات من مادة إلى أخرى
 في الحالة الجامدة

٢ - حقن حزمة من الإلكترونات من مدفعة
 إلكترونية إلى الغرفة المفرغة في مطياف الكتلة
 أو في بيتاترون أو في أي معجل آخر .

٣٢٦ - معجل خطى للإلكترونات

electron linear accelerator جهاز لتعجيل الإلكترونات في دليل أمواج مستقيم يعمل بفعل مجالات ذات ترددات راديرية تنتقل مع الإلكترونات .

٣٢٧ - العزم المغنطيسي للإلكترون

electron magnetic moment

عرم ثنائى القطب المغنطيسى الذى ينشأ

نتيجة للف الإلكترون ويطلق عليه كذلك عزم
ثنائى القطب للإلكترون ٠

٣٢٨ - كتلة الالكترون

electron mass

کتلة السکون للإلکترون ، وتساوی ۱۱ر۹×^{۳۱-}۰۰ کجم أی ما یکافیء ۱۱هر ۰ م . أ . ف ۰

٣٢٩ - مسبار إلكتروني دقيق

electron microprobe

جهاز للفحص غير المتلف للمواد يعمل بالأشعة السينية تعجل فيه الإلكترونات المنبعثة من فتيل ساخن في مجال إلكتروستاتيكي ثم تركز على بقعة صغيرة جداً من سطح العينة المراد فحصها بالاستعانة بعدسة كهرمغنطيسية ، وتدرس الإلكترونات المرتدة من العينة أو الأشعة السينية المنبعثة منها أو أية ظاهرة أخرى .

٣٣٠ - حركية الإلكترونات

electron mobility

مقدار انسياق الإلكترونات في شبد موصل ،
وهي تساوى سرعة الإلكترونات مقسومة على
المجال الكهربائي المؤثر فيها .

٣٣١ - العدد الإلكتروني

electron number
عدد الإلكترونات في ذرة أو في أيون •

electron pair – زوج إلكترونى المحترونان تساهميان يكونان رابطة لاقطبية بين ذرتين متجاورتين .

٣٣٣ - رنين بارامغنطيسي إلكتروني

electron paramagnetic resonance رنين مغنطيسى ينتج عن العزم المغنطيسى لإلكتسرونات غسيسر مسزدوجة في مسادة بارامغنطيسية أو في مركز بارامغنطيسي في مادة ديامغنطيسية . ويطلق على المصطلح أيضا رئين اللف الإلكتروني .

. (e . spin resonance . ESR)

٣٣٤ - زوج الإلكترون والبوزترون

electron - positron pair إلكترون وبوزترون نتجا في وقت واحد عن

تفاعل تم بين فوتون ومجال كهربائي عالى الشدة .

٣٣٥ - مسبار الكتروني

electron probe

۳۳۱ - تصویر إشعاعی بالإلکترونات electron radiography

طريقه للحصول على صورة فوتغرافية لعينة بقذفها بالإلكترونات واستقبال الإلكترونات النافذة أو المرتدة على فيلم فوتغرافي -

٣٣٧ - نصف قطر الإلكترون

electron radius

القيمة الكلاسيكية لنصف قطر الإلكترون هي القيمة الكلاسيكية لنصف قطر الإلكترون المحسوبة باعتبار ك على الإلكترون مساوية شرع حيث ك كتلة الإلكترون ، ش شحنتد ، نق نصف قطره ، على سرعة الضوء •

٣٣٨ - انكسار الإلكترونات

electron refraction انكسار حزمة إلكترونية عمرورها من منطقة

إلى أخرى مختلفة عنها في الجهد الكهربائي -

٣٣٩- دراسة الأطياف الالكترونية

واectron spectroscopy

دراسة طيف طاقة الفوتو إلكتونات أو إلكتونات " أوجير " المنبعثة من مادة قذفت بإشعاع كهرمغنطيسى أو بإلكترونات أو أيونات بهدف التعرف على بنيتها الذرية أو الجزيئية أو تركسها البادرى أو تجليلها كيميائيا .

٣٤٠ - الطيف الإلكتروني

electron spectrum

عرض بصرى أو فوتغرافى أو تسجيل بيانى لشدة الإلكترونات المنبعثة من مادة قذفت بأشعة سينية أو بأى إشعاع آخر .

٣٤١ - كثافة اللّف الإلكتروني

واectron spin density

المجموع المتجه لكميات الحركة الزُّ اوية اللفيَّة

للإلكتـرونات عند كل نقطة في وحدة الحــجم
للمادة ٠

٣٤٢ - رنين اللف الإلكتروني

electron spin resonance

انظر : الرنين البارامغنطيسي الإلكتروني E.P.R

٣٤٣ - درجة حرارة الإلكترونات

electron temperature

درجة حرارة الإلكترونات فى البلازما ، وهى درجة حرارة الإلكترونات فى البلازما ، وهى متوسط طاقة حركة الإلكترونات فى البلازما ،

٣٤٤ - انتقال الإلكترون

electron transfer

انتقال إلكترون من أحد مكونات نظام إلى مكون آخر ·

٣٤٥ - مصيدة إلكترونات

electron trap

عيب أو شائبة كيميائية في شبه موصل أو عازل يلتقط الإلكترونات القابلة للحركة ·

٣٤٦ - الظاهرة النفقية للإلكترون

electron tunneling

انظر : الظاهرة النفقية) tunnel effect

٣٤٧ – الطول الموجى للإلكترون

electron wavelength

انظر : طول موجة " دى برولى ")

de Broglie wave

۳٤٨ - انكسار مزدوج كهربصرى

electrooptical birefringence

انکسار مزدوج للضوء فی مادة ما بفعل
مجال کهربائی -

٣٤٩ - مادة كهربصرية

electrooptic material مادة يتغير معاملا انكسارها بفعل المجال الكهربائي .

(البصريات الكهربائية) - ٣٥ - الكهربائية) electrooptics

دراسة تأثير المجال الكهربائي في الظواهر البصرية ، كما في ظاهرة "كير" (kerr) الكهربصرية وظاهرة "شتارك" وتعرف أيضا وptoelectronics بالإلكترونيات البصرية

٣٥١ - الضيائية الكهرضوئية

electrophotoluminescence

انظر: الضيائية الكهربائية electroluminescence

٣٥٢ - ارتحال كهرضوئى

electrophotophoresis
حركة لولبية للجسيمات الدقيقة المعلقة في غاز
في اتجاه مجال كهربائي عندما يتعرض للضوء

٣٥٨ - طاقة الكتروستاتية

electrostatic energy

طاقة الرضع التى تكتسبها شحنات كهربائية
نتيجة أوضاعها النسبية بعضها إلى بعض

٣٥٩ - مجال إلكتروستاتي

electrostatic field

مبجال کهربائی لا یتغیر مع الزمن ، ومند
مجال الشجنات الساکنة .

٣٦٠ - بؤرة إلكتروستاتية

نقطة تتركز فيها حزمة إلكترونية في أنبوبة أشعة كاثودية بفعل مجال كهربائي.

٣٦١ - قوة إلكتروستاتية

electrostatic force

electrostatic focus

القوة المؤثرة في جسيم مشحون بفعل مجال إلكتروستاتي ، وتساوى متجد المجال الكهربائي مضروباً في شحنة الجسيم -

٣٦٢ - حث الكتروستاتير

electrostatic induction

عملیة شحن جسیم ما کهربائیا بتقریبه من

جسم آخر مشحون تم لمسه بموصل أرضى .

٣٥٣ - ظاهرة الكهرمقاومية

electroresistive effect

تغیر یحدث فی مقاومة مادة ما عندما

یتغیر الجهد الکهربائی الراقع علیها ۰

٣٥٤ - مُعَجِّل إلكتروستاتي

electrostatic accelerator

كل جهاز مفرغ تعجل فيه الجسيمات
المشحونة بفعل مجال إلكتروستاتيكي ٠

800 - محلل إلكتروستاتي

electrostatic analyzer
جهاز لتحليل حزمة إلكترونية ، يعمل على
انتـقـاء إلكتـرونات ذات نطاق ضيق جـداً من
السرعات وحجب ما عداها .

٣٥٦ - رابطة إلكتروستاتية

electrostatic bond
رابطة تساهمية بين ذرتين بفعل القوى
الإلكتروستاتيكية الناشئة عن انتقال إلكترون
أو أكثر من أحدى الذرتين للأخرى .

۳۵۷ – أنبوبة أشعة كاثودية إلكتروستاتية electrostatic cathode ray tube أنبوبة أشعة كاثودية ينحرف فيها الشعاع الإلكتروني بفعل مجال إلكتروستاتي .

لكبت أى تفاعل بين مجاليهما الكهربائيين .

٣٦٨ - إجهاد الكتروستاتي

electrostatic stress

المجال الالكتروستاتيكي المؤثر في عازل ما ينتج عنه استقطاب في العازل ويؤدى إلى حدوث انهيار كهربائي إذا تعدى شدة معينة -

٣٦٩ - الوحدات الالكتروستاتية

electrostatic units (e . s . u) نظام للوحدات الكهربائية والمغنطيسية مبنى على نظام السنتيمتر جرام ثانية ، تعرف فيه وحدة الشحنة الكهربائية (ستات كولوم) بأنها الشحنة التي تؤثر بقوة مقدارها داين واحد في شحنة أخرى مساوية لها وتبعد عنها مسافة سنتيمتر واحد في الفراغ ، وتشتق بقية وحدات النظام من هذا التعريف بوضع معامل مقداره الوحدة في المعادلات التي تربط العلاقات بين الكميات الكهربائية والكميات المفتطيسية -

٣٧٠ - موجة الكتروستاتية

electrostatic wave

حركة موجية للبلازما تعمل القوي إحاطة جهاز ما بحائل معدني موصل الالكتروستاتيكية فيها أساساً عمل قوى الإرجاع .

٣٦٣ - تفاعل الكتروستاتي electrostatic interaction انظر : تفاعل کولومی

Coulomb interaction

٣٦٤ - مسيار الكتروستاتي electrostatic probe انظر :مسبار کهربائی electric probe

٣٦٥ - عدسة إلكتروستاتية رباعية الأقطاب electrostatic quadropole lens عدسة الكتروستاتية لتركيز حزمة من الإلكترونات أو من الجسيمات المشحونة الأخرى ، تتركب أساسا من أربعة أقطاب مرتبة في نظام دائرى وموصلة بجهود متبادلة .

٣٦٦ - تنافر الكتروستاتي electrostatic repulsion

٣٦٧ - تدريع الكتروستاتي electrostatic shielding بالأرضى ، أو وضع حائل بين أداتين أو جهازين

(انظر : قرة الإرجاع restoring force) .

electrothermal کهرخراری ۳۷۱

صفة لما يمت بصلة إلى الحرارة والكهرباء معا، وبصفة خاصة ما يمت بصلة إلى تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .

element (في الكيمياء) ٣٧٢ – عنصر (في الكيمياء) كل مادة مكونة من ذرات لها نفس العدد الذري ٠

element 104 ۱۰۶ العنصر ۱۰۶ – ۳۷۳

عنصر غير موجود في الطبيعة وهو أول العناصر التي تلى السلسلة الأكتينيدية ، ترتيبه الثاني عشر في مجموعة عناصر ما بعد اليورانيوم ، عدده الذري ١٠٤ وعدده الكتلى ٢٢٠ وينتج بقذف البلوتونيسوم ٢٤٢ بأيونات النيون ٢٢ في سيكلوترون الأيونات الثقيلة ،

element 105 ۱۰۵ العنصر ۱۰۵ ۳۷٤

عنصر غير موجود فى الطبيعة اكتشف نظيره ذو العدد الكتلى ٢٦٠ بقصف الكالينورنيوم ٢٤٩ بأيونات النتروجين ١٥ فى سيكلوترون الأيونات الثقيلة .

element 106 ۱۰٦ – العنصر ۳۷۰

عنصر غير موجود في الطبيعة اكتشف نظيره ذو العدد الكتلى ٢٦٣ بقدصف الكالينورنيوم ٢٤٩ بأيونات الأكسجين ١٨ في مُعَجَّل خطى للأيونات الثقيلة ، واكتشف نظيره ذو العدد الكتلى ٢٥٩ بقصف الرصاص ٢٠٧ والرصدات ١٤٥ في والرصدات الأيونات الثقيلة .

element 107 ۱۰۷ – العنص ۱۰۷ – ۳۷٦

عنصر غير موجود فى الطبيعة تحقق وجود نظيره ذى العدد الكتلى ٢٦١ كنتاج للتفاعل عند قصف البزموت ٢٠٩ بأيونات الكروم ٤٥، وقصف الرصاص بأيونات المنجنيز ٥٥ فى سيكلوترون الأيونات الثقيلة .

٣٧٧ - الشحنة الأولية

elementary charge

مقدار شحنة الإلكترون وتتخذ وحدة للشحنة . أى أن الشحنة الكهربائية لأى جسم مشحون هى مضاعف صحيح لهذه الوحدة .

٣٧٨ - الاثارة الأولية

elementary excitation

كسة الطاقسة لذبذبة أو لموجسة كالفسوتون أو الفونون أو المفنون أو البلازمون أو البولارون أو الأكسيتون -

٣٧٩ - عملية أولية

elementary process

أى حدث على المستوى الذرى أو الجزيئي
يودى إلى حدوث تفاعل شامل ٠

٣٨٠ - مُقَرِّم (بديل البطارية)

eliminator

جهاز يتركب أساسا من مقوم للتيار المتردد ويستعاض به عن البطارية ·

٣٨١ - عاكس ناقصى

ellipsoidal reflector

سطح عاكس على شكل قطع ناقص دورانى

لتركيز الضوء الصادر من إحدى بؤرتيه عند
البؤرة الأخرى ٠

٣٨٢ – مقياس الناقصية

ellipsometer

مقياس بصرى لتعيين درجة الناقصية فى الضوء المستقطب ، يستخدم لقياس سمك أفلام غاية فى الدقة وذلك برصد الضوء المنعكس عنها .

استقطاب نَاقِصَیّ elliptical polarization

استقطاب موجة کهرمغنطیسیة پرسم متجه

مجالها الكهربائى عند أية نقطة فى الفراغ قطعاً ناقصاً فى مستوى عمودى على اتجاه حركة الموجة .

emagram – المجرام ۳۸٤ – المخط رسم بياني للعبلاقية بين لوغباريتم الضغط للدة ما ودرجة حرارتها مع ثبوت حجمها -

۳۸۵ – مقياس الرادون
 جهاز لقياس محترى الجو من الرادون

emission - انبعاث - ٣٨٦ انطلاق الطاقة أو الجسيمات من مصدر ما كانبعاث أشعة الراديو أو انبعاث الجسيمات .

٣٨٧ - خصائص الانبعاث

emission characteristics
علاقة بيانية بين الانبعاث من الأجسام وأى
عامل يتحكم فيه كدرجة الحرارة أو الفلطية ·

۳۸۸ – میکروسکوب إلکترونی انبعاثی
emission electron microscope
مکروسکوب إلکترونی تنبیعث من سطح
فلزی فید إلکترونات ثرمیونیة أو فوتونیة أو
ثانویة وتسقط علی حائل فلوری لدراستها

٣٨٩ - خطوط انبعاث

emission lines

خطوط طيفية للإشعاعات الكهرمغنطيسية المنبعثة من الذرات أو الأيونات أو الجزيئات عند تحولها من حالات مثارة إلى أخرى أقل طاقة .

٣٩٠ - مطياف انبعاث

emission spectrometer

مطياف لقياس درجة تركيز عناصر معينة من الفلزات وما إليها ، وفيه تبخر المادة بشرارة أو قوس كهربائية . ويقاس الطول الموجى الميز للضوء المنبعث منها بالاستعانة بمحززة حيود ومصفوفة من الكاشفات الضوئية .

٣٩١ - الانبعاثية الحرارية

emissivity, thermal

النسبة بين الإشعاع الحرارى المنبعث من سطح ما والإشعاع المنبعث من مشع تام السواد عند درجة الحرارة نفسها .

٣٩٢ - قدرة الانبعاث

emittance = emissive power

القدرة المشعّة من وحدة المساحة لسطح مشع
وتعرف كذلك بقدرة الإشعاع

. (radiating power)

emitter باعث – ۳۹۳

منطقة فى الترانزستور تقابل الكاثود فى الصمام الإلكترونى تحقن منها حاملات الشحنة الأقليات إلى القاعدة . وذلك للتحكم فى التيار الذى يصل للمجمع .

emitter barrier حاجز الباعث منطقة يحدث عندها التقويم في الترانزستور وتقع بين منطقتي الباعث والقاعدة •

emitter bias انحياز الباعث معمد الانحياز التي توصل بالباعث في الترانزستور .

۳۹٦ - باعث متابع

emitter follower

مضخم ترانزستورى عمله شبيه بعمل الكاثود المتابع (cathode follower) في دوائر الصمامات .

٣٩٧ - مقاومة الباعث

emitter resistance
مقاومة تُوصلُ على التوالى مع طرف الباعث
في الدوائر المكافئة للترانزستور ٠

e . m . u (و . ك . م) - ٣٩٨ انظر : نظام الرحدات الكهرمغنطيسية) electromagnetic system of units

دراه emulsion jet دراه و دراه و دراه دراه و دراه و دراه و دراه دراه و د

end correction تصويب طرفى end correction تصديب لموقع بطن الموجنة الصوتينة عند الطرف المفتدوح لأنبسوبة الرنين . ويؤخذ فى الاعتبار عند دراسة الإشتماع الصوتى من الأنبوبة .

endo - إندو - ٤٠١ من اللغة الإغريقية تعنى الداخلى أو للداخل .

٤٠٢ - موضع طرفي

end - on position
موضع أى نقطة على طول محور قضيب
مغنطيسى ٠

end product د منتج نهائی - ٤٠٣ الناتج النهائی لتفاعل کیمیائی أو نووی ٠

- endurance limit حد التحمل ٤٠٤ (fatigue limit انظر : حد الكلال)
- energetics دراسات الطاقة وتحولاتها من نوع إلى نوع آخر .

٤٠٦ – جسيمات شمسية نشيطة

والكتسرونات ونوى ذرية تصاحب اللهب الشمسى تقع طاقتها بين ١٠٠٠ م أن وقد تصل إلى ١٠٠ ب أف ويطلق عليها كذلك اسم الأشعة الكونية الشمسية (solar cosmic rays).

٤٠٧ - امتصاص الطاقة

energy absorption

تحويل طاقة ميكانيكية أو إشعاعية إلى
طاقة داخلية أو طاقة حرارية في نظام ما

٨٠٤ - بقاء الطاقة

energy conservation . (conservation of energy : انظر)

٤٠٩ - تحويل الطاقة

energy conversion

• عملية تحويل الطاقة من نوع إلى نوع آخر

١٠٤ - كثافة الطاقة

energy density
مقدار الطاقة في وحدة الحجوم من وسط

٤١١ - مخطط الطاقة

energy diagram

انظر : مخطط مناسيب الطاتة e . level diagram

energy flux – فيض الطاقة حدال العمودى كمية متجهة مركبتها في الاتجاه العمودي على سطح في وسط ما يساوي الطاقة التي تعبر وحدة المساحة من هذا السطح في وحدة الزمن ٠

energy gap خبرة الطاقة حفور تفرضه نظرية النطاقات نطاق طاقة معظور تفرضه نظرية النطاقات في الجوامد .

energy gradient ممال طاقة معدل تغير كمية الطاقة مع المسافة أو الزمن في وسط ما ٠

ه ۱۵ – مخطط مناسیب الطاقة energy level diagram

رسم بيانى يبين مناسيب الطاقة لنظام ما وهو على شكل خطوط أفقية يعلو بعضها بعضاً فى الاتجاه الرأسى بدءاً من المنسوب الصفرى -

٤١٦ - طاقة الشحنة

واقة شعنة ما تقاس عادة بوحدات الإرج طاقة شعادلة : طا = س جدعيث س هى الشعنة ، جهى الجهد مقيسين بوحدات الكتروستاتيكية .

٤١٧ - طاقة الدوران

energy of rotation

طاقة الحركة لكتلة لها قصور ذاتى (I) تدور بسرعة زاويّة (لما) حول محور . وتساوى $\frac{1}{2}$ لما $\frac{1}{2}$

٤١٨ - طيف الطاقة

energy spectrum

مخطط أو رسم بيانى أو عرض أو تسجيل فوتغرافي يبين شدة إشعاع ما كدالة للطاقة .

energy state حالة طاقة حالة عيزة من حالات الطاقة تتخذ فيها الطاقة قيمة موقوفة . وتعرف كذلك بحالة عيزة (eigen state) أو حالة كم

(quantum state) أو حالة موقوفة

. (stationary s.)

engineering علم الهندسة علم تطبيق خواص المواد ومصادر الطاقة الطبيعية والاستفاده منها لخدمة الإنسان في أعمال التشييد والصناعة .

٤٢١ - خط طيفي منشط

enhanced spectral line

(انظر : خط منشط enhanced line) .

enlarger – مُكبِّر – ٤٢٢ – مُكبِّر جهاز بصرى لتكبير أو (لتصغير) الصور الفرتغرافية المسجلة على فلم أو على ورق ·

٤٢٣ - مادة مثراة

enriched material

مادة زيدت بها كمية نظير أو أكثر على ما يوجد بها طبيعيا . ومن أمثلتها اليورانيوم المثرى بالنظير يو ٢٣٥ .

٤٢٤ - مفاعل مُثْرَى

enriched reactor

مفاعل نووی وقوده من مادة مثراة .

(انظر : مادة مثراة | enriched material) .

٤٢٥ - مصدر طاقات متساوية

equal energy source

مصدر للأمواج الكهرمغنطيسية أو الصوتية ،
طاقة خرجه ثابتة لا تتغير بتغير التردد .

٤٢٦ - خط تساوي الجهارة

equal loudness contour

منحنى للعلاقة بين شدة الصوت الصادر من
مصدر صوتى وتردده ، مع ثبوت الجسهارة
بالنسبة للمستمع ٠

٤٢٧ - تلسكوب استوائى

equatorial telescope تلسكوب فلكى يلف حول محور مواز لمحور الأرض بحيث تظل صورة النجم الموجه إليه ثابتة في مجال الرؤية .

٤٢٨ - قانون تساوى تجزؤ الطاقة

equipartition law

انظر : تجزؤ الطاقة بالتساوى equipartition of energy

٤٢٩ - مقاومة مكافئة

equivalent resistance
مقاومة واحدة تفرض فى الدائرة الكهربائية
بحيث تكافى، فى عملها عمل مقاومات صغيرة
موزعة فى الدائرة .

erbium – إربيوم ٤٣٠

عنصر من مجموعة العناصر الأرضية النادرة يتبع المجموعة الفرعية إتريسوم ، عدده الذرى (٦٨) ووزنه الذرى ٢٦ر١٦٧ ، لا يذوب في الماء ويذوب في الأحماض وينصهر عند ١٤٠٠ - ٠٠٠ ، س .

erecting lens مُعَدِّلة – عدسة مُعَدِّلة

عدسة عينية فى التلسكوب قكن المشاهد من رؤية الأجسام الأرضية فى صورتها المعتدلة بدلا من صورتها المقلوبة التى تتكون بالعدسات العينية البسيطة ،

erecting prism مُعَدِّل – ٤٣٢

نظام من منشورات بصرية لتعديل الصورة المقلوبة التي تتكون في التلسكوبات ، وتحيلها إلى صورة معتدلة .

eriometer اريومتر ٤٣٣

أداة بصرية لقياس قطر الجسيمات الصغيرة أو الفتائل باستخدام شعاع ضيق من الضوء ورصد غوذج الحسيسود الناشىء عن مسروره بالجسيم .

٤٣٤ - نتوء فوراني

eruptive prominence نتوء لهبى يشاهد فى قرص الشمس بفعل مواد نشطة فوق طبقة الكروموسفير وعتد إلى مسافات بعيدة عن سطحها .

eruptive star - نجم فوار - ٤٣٥ - نجم زادت شدته زیادة کبیرة نتیجة حدوث تغیر فیزیقی فیه .

eta meson ويتا – ديرون إيتا – ديرون كاذب الله تجهية كتلته: ميرون كاذب السلامتجهية كتلته: 648 م. أ. ف عديم الشحنة واللف يضمحل بتفاعلات كهرمغنطيسية .

ether – أثير – 17% – أثير وسط كان مفترضاً لنقل الأمواج الكهرمغنطيسية بطريقة تشبه نقل الغاز للأمواج الصوتية .

ether drag الأثير 289 – انسحاب الأثير القائم الأفتراض الخاص الذي أقترح لتفسير نتائج تجربة ميكلسون ومورلي القائل بأن الأثير ينسحب مع المادة في حركتها .

ether drift الأثير النسبة للأرض . حركة افتراضية للأثير بالنسبة للأرض .

٤٤١ - موسكوب إتيرى

ethery moscoap

أداة للكشف عن الإشعاع الحرارى تتركب من أنسوبة على الشكل U بها إتسر عند قاعها وينتهى طرفها بانتفاخين أحدهما مطلى بطلاء أسود •

Euler method " أويلر " ك £ £ ك - طريقة الدراسة حركة المواقع وميكانيكا الأجسام القابلة للتشكل -

europium يوروپيوم £٤٣

عنصر من مجموعة العناصر الأرضية النادرة في المجموعة الفرعية سيريوم ، رقمه الذرى ٦٣ ووزنه الذرى ١٥١٠ . لونه رمادي وهو قابل للطرق وينصهر عند : ١٠٠٠ - ١٢٠٠ س .

Eve's constant " إيف " مقياس للفاعلية الإشعاعية يساوى عدد الأيونات التى تنتج من جرام واحد من المادة فى سنتمتر مكعب واحد فى الثانية فى الهواء على

بعد سنتمتر منها .

Ewald sphere " إيوالد " كرة تتركب على الشبيكة العكسية للبلورة تستخدم لتعيين الاتجاه الذي يمكن أن تنعكس فيه الأشعة السينية من الشبيكة .

٤٤٦ - جهاز " إيونج " للتخلف "

Ewing's hysteresis tester جهاز لتعيين فاقد التخلف لمادة مغنطيسية .

الفرومغنطيسية إيونج " في الفرومغنطيسية Ewing theory of ferromagnetism نظرية في الظواهر الفرومغنطيسية للمادة تعمل كمغنطيس دائم قابل للدوران الحرحول مركزه تحت تأثير أية مجالات مغنطيسية على المادة -

٤٤٨ - توصيل بالإلكترونات الزائدة

excess conduction

توصیل که ربائی بالإلکترونات الزائدة فی

شبیکة موصل ۰

excess electron الكترون زائد لي الكترون أدخل في شبه موصل بشائبة مانحة

للإسهام في التوصيل الكهربائي .

. 20 - تفاعلية زائدة

excess reactivity

التفاعلية التي تزيد عما يلزم للوصول إلى المرجية في المفاعل النووي •

١٥١ - تباين الخواص التبادلي

exchange anisotropy

ظاهرة تشاهد فى مخاليط معينة لمركبات مغنطيسية تحت ظروف محددة يكون التمغنط فيها مفضلا فى اتجاه ليس بالضرورة هو اتجاه محور معين . وتفسر الظاهرة بأنها تقارن تبادلى نشأ بين السطوح المشتركة للمركبات عندما تكون إحداها فرومغنطيسية والأخرى فرومغنطيسية والأخرى

٤٥٢ - تيار التبادل

exchange current

التيار الذي يمر في خلية إلكتروليتية عندما تعمل بطريقة معكوسة ·

exchange force قوة التبادل حوة التبادلي بين قصوة ناشئة عن تفاعل تبادلي بين الجسيمات .

ع ع - تفاعل تبادلي

exchange interaction

أى تفاعل يعامل كنتيجة لتبادل الجسيمات في ميكانيكا الكم ·

003 - جهد الإثارة

excitation potential

الجهد الكهربائى الذى إذا ضرب فى شحنة الإلكترون أعطى طاقة الإثارة ·

٣٥٧ - طيف الإثارة

excitation spectrum

رسم بيانى عثل العلاقة بين كفاءة الإضاءة لحسم ضيائى لكل وحدة طاقة للضوء المثير الممتص بالجسم وبين تردد هذا الضوء ·

٧٥٧ - فلطية الاستثارة

excitation voltage

الجهد الإسمى لتشفيل دائرة كهربائية ٠

٤٥٨ - منطقية محظورة

exclusion area

المنطقة القريبة من مصدر إشعاعات نووية كالمفاعلات التي يحظر اقتراب الأشخاص منها ٠

٤٥٩ - التمادي النووي

excursion , nuclear
زیادة کبیرة مفاجئة فی منسوب القدرة

لقاعل نووى نشأت بسبب تفاعلية فائقة .

Exo - إكسو - ٤٦٠

سابقة في اللفة الإغريقية تعنى خارجي -

٤٦١ - إلكترونات خارجية

exoelectrons

إلكترونات تنبعث من سطوح الفلزات وبعض المواد السيراميكية عند تكوين سطوح حديثة لها بعملية سحج أو كسر .

exothermic منتج للحرارة – ٤٦٢

صفة للتفاعل الذي تنتج عنه حرارة ٠ .

انظر أيضا : تفاعل منتج للطاقة exoergic reaction

٣٦٤ - غرفة تمدد

expansion chamber

اسم مرادف للغرفة السحابية -

انظر : غرفة سحابية cloud chamber

٤٦٤ - موجة تمدد

expansion wave

موجة تضاغط أو موجة صدمة تخفض من كثافة الهواء بمرورها بد .

experiment تجربة - ٤٦٥ - تجربة اختبار لفرض يجرى تحت ظروف محكومة -

٤٦٦ - مفاعل تجريبي

experimental reactor
مفاعل نروى معد لإجراء اختبارات لأفكار
جديدة في مجال المفاعلات ،

٤٦٧ - منحنى أسِّي

exponential curve

رسم بیانی للدالة ص = م صحیث الابات موجب .

٤٦٨ - اضمحلال أستى

exponential decay

• تناقص مقدار فيزيقي طبقا لقانون أسى

٤٦٩ - دالة أسبية

exponential function

معادلة من النوع د $(m) = a^m$ حيث ه أساس اللوغاريتم الطبيعى \cdot

• exposure – التعرض – ٤٧٠ مقدار الإشعاع الكلى عند نقطة مقيساً في الهواء .

٤٧١ - مقياس التعرض

exposure meter

جهاز لقياس شدة الضوء المنعكس من جسم يراد تصويره فوتغرافيا ·

٤٧٢ - زمن التعرض

exposure time

الزمن الذي تضاء أو تشعع فيه مادة ما ٠

٤٧٣ - انخلاع ممتد

extended dislocation

انخلاع فى بنية بلورية محكمة التعبئة مكون من صدع نشأ عن وجود خطأ فى التراص محدد بانخلاعين جزئيين .

extensibility – الاستطالية حقدار الاستطالة أو التشوه الذي يمكن أن تصل إليه مادة ما دون أن تكسر ٠

external beam حزمة خارجية - ٤٧٥ حزمة من جسيمات تولدت في مُعَجِّل الجسيمات ووجهت إلى خارجه لإمكان استخدامها

في تجارب تجرى في أجهزة خارجية ٠

٤٧٧ - غرفة تأيين استكمالية

extrapolation ionization champber غرفة تأيين صممت بحيث يمكن تغيير حجمها أو البعد بين أقطابها أو أي معامل آخر فيها بخطوات تتفق وأغراض القياس ، وتستخدم لتمثيل نتائج القيم المقيسة بيانيا بطريقة مناسبة ، ومنها نستنتج أية قيمة مطلوبة بطريقة الاستكمال .

٤٧٨ - ضوضاء من خارج الأرض

extraterrestrial noise

اضطرابات تصل الأرض من خسارجهها

كالضوضاء الكونية والشمسية وأية اضطرابات
راديوية لا تنتمى إلى الأرض ،

٤٧٩ - ابعاث فوتوني غير أصيل

extrinsic photoemission

انبعاث فوتونى من بلورة من القلويات
الهاليدية تقذف فيه الإلكترونات من شاغرات
أيونية سالبة مباشرة مكونة مراكز لونية

مصطلحات في الفيزيقا

eye lens

٤٨١ - عدسة الرؤية

أقرب عدسة بسيطة في عينية نظام بصري إلى عين الراصد .

د شبه موصل غير أصيل
 extrinsic semiconductor
 شبه موصل تعتمد خواصه الكهربائية على
 ما يضاف إلى بلوراته من شوائب ٠



مصطلحات في العلوم الطبية "*)

^(*) أعدتها لجنة المصطلحات الطبية بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلست السابعة ، بتاريخ ٢٩ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٣ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م .



مصطلحات في العلوم الطبية

hydrodipsia الظمأ - ١ الظمأ الى الماء .

- هوس الظمأ - موس الظمأ - موس الظمأ حالة من الصرع تتمييز بنوبات من النهم نحو الماء .

۲ – الإدرار البولى المائى المبيلة المخافة
 إفراز كميات كبيرة من البول قليل الكثافة
 والشبيه بالماء .

٣ - قيلة مائية دماغية

hydroencephalocele

كيس في الدماغ يحتوى على سائل شبيه
بالماء .

4 - هيدروجيناز
 ا إنزيم يساعد على اختزال المواد المختلفة
 بوساطة الهيدروجين الجزيئي .

ه – قرينات مائية مائية علاجية تؤدًى في الماء .

۳ – کُلاء دموی مائی hydrohematonephrosis
قدد حوض الکلیة بیول مدمیً .

hydrohepatosis کباَد مائی – ۷ تجمع مائی فی الکبد .

hydrolase ميدرولاز التي تساعد واحد من مجموعة الإنزيات التي تساعد على حل مسركب مسا ، ومنها الإسستسرات ، والجلوكوزيدات والأميدات .

4 - هيدرولياز
 4 - هيدرولياز
 5 كل إنزيم يُخـــرج الماء من المركـــبـــات
 الكيميائية .

hydrolysate - ۱۰ مُلالة مركب ينتج عن حل المركبات حلاً مانياً .

م. , protein بروتينية بروتينية تحسير بحل خليط من أحساض أمينية تحسير بحل البروتينات باستخدام الأحماض أو القلويات أو الإنزيات .

hydroma = hygroma مائی ۱۱- کیس مائی (hygroma)

hydromassage دریک مائی ۱۲- تدلیک باستخدام تیارات الماء .

١٢ - قيلة سحائية مائية

hydromeningocele

جزء من السحايا ينتؤ خلال فتحة فى الجمجمة أو العمود الفقارى ويكون كيساً مملؤاً بالسائل النخاعى .

١٤ - تجمع مائي مهبلي رحمي

hydrometrocolpos

تراكم سائل يشبه الماء في تجاويف جسم الرحم وعنقه .

۱۵ - رأس صغير مستسق

hydromicrocephaly

رأس صغير به كمية مفرطة من سائل النخاع.

hydromphalus سرةً ميَّهةً - ١٦ سرة بها كيس من الماء .

hydromyelia مائية شركية حالة تتميز بتراكم سائل في القناة المركزية للحبل الشوكي .

اثیة (شرکستائیة) مائیة - ۱۸ hydromyelocele = hydromyelomeningocele

كيس من السحايا يحتوى على كمية من السائل النخاعى وبعض أنسجة الحبل الشوكى ، يبرز تحت جلد الظهر نتيجة نقص فى تكوين فقاره .

۱۹ – ورم رحمى مائى الرحم ويتميز بوجود ورم ينشأ من عضلات الرحم ويتميز بوجود حويصلات حوضية

۲۰ - گلاء مائے،

hydronephrosis

قدد حوض الكلية وكؤوسها بالبول نتيجة انسداد المجارى البولية أسفل الكلية مع ضمور انسجتها .

hydropathy التطبيب بالماء - ١/ ٢١ علاج الأمراض باستعمال الماء .

۲ – الشفاء بالماء (water cure)
 طريقة علاجية تقوم على أساس أن للمباء
 قدرة علاجية شاملة بحيث يمكن أن تشفى كل
 الأمراض باستخدامه .

hydropenia عَوْز الماء عَوْز الماء في الجسم .

۲۳ - استسقاء التامور

hydropericardium

تجمع مرضى لسائل مصلى فى تجويف التامور .

۲۲ - استسقاء بریتونی

hydroperitoneum = ascites

تجنم مسرضى لسائل فى التبجويف
البريتونى .

٢٥ - ألفة الماء

hydrophilia = hydrophilism خاصية امتصاص الماء .

٢٦ - أليف الماء

hydrophilic = hydrophilous
صفة لما هو سريع امتصاص الرطوبة .

۲۷ - الكلب = رُهاب (رهبة) الماء

hydrophobia = rabies

مرض فيروسى قاتل ينتقل بِعَضٌ الحيوانات
الكلبية وغيرها للإنسان وغيره ويتميز
بتقلصات في عضلات البلع والتنفس.

hydrophobic – مكلوب – ۱/ ۲۸ صفة للمصاب بداء الكلب . ۲ – كاره الماء

صفة للنافر من الماء ، كما في بعض الغرويات التي لا تمتص الماء أو لا تذوب فيه .

٢٩ - عن الثور

hydrophthalmos = buphthalmos . (buphthalmos : انظر :)

۱/۳۰ - مُسْتَسق - ۱/۳۰ صفة لما يُنْحدث الاستسقاء . حفة لما يُنْحدث الاستسقاء . ۲ - مستسقى صفة لمن يصاب بالاستسقاء .

۳۱ - استسقاء مائی غازی

hydropneumatosis
. تجمع سوائل وغازات في الأنسجة

۳۲ - استسقاء تاموری غازی hydropneumopericardium
. تجمع سائل وغاز داخل غشاء التامور

۳۳ - استسقاء بریتونی غازی hydropneumoperitoneum قبمع سائل وغاز داخل غشاء البریتون .

٣٤ - جَنَبة غازية مائية

hydropneumothorax
. اتجمع سائل وغاز في داخل البلورا



مصطلحات في العلوم الطبية

hydroscheocele قيلة مصلية - ٤٢ فتق صفني يحتوى على سائل مصلى .

۴۳ - ذؤوب في الماء - hydrosoluble - دؤوب في الماء .

22 - مِرْسام النبض المائی hydrosphygmograph نبیطة ترسم النبض باستخدام مؤشر مائی .

63 - مقياس تنفس مائى
hydrospirometer
مقياس تنفس يقيس مراحل التنفس
باستخدام عمود من الماء .

hydrostabile حثبت الوزن ما يحتفظ بوزن الجسم ثابتاً تحت ظروف الحد من كميات الطعام أو الأمراض المعدية .

47 - تكهف شركى مائى
hydrosyringomyelia
حالة مرضية يكون فيها تكهف الحبل
الشوكى مصحوبا بتجمع السائل النخاعى

مائی – طباب مائی hydrotherapeutics = hydrotherapy

استخدام الماء بأشكاله المختلفة في علاج الأمراض داخلياً وخارجياً .

hydrothermic حراری حراری دراری الماء کیما صفید لما یتبعلق بالأثر الحراری للماء کیما یحدث فی الحمّامات الساخنة .

۵۰ - جنبة مائية (موه الصدر) hydrothorax

تجمع سائل مائى فى غشاء البلورا .

- جنبة مائية كيلوسية hydrothorax , chylous وجود الكيلوس فى تجويف الصدر عند انسداد القناة الصدرية التى تحمل المواد الدهنية من الأمعاء إلى الدم الوريدى .

۱ه - مواه الحالب عدد مرضى في الحالب بحيث يتراكم البول فيه بسبب وجود انسداد في المسالك البولية .

مواه المبيض – مواه المبيض .
 مواه المبيض .

٤٥ - علم الصحة hygiene العلم الذي يدرس الصحة وطرق المحافظة

عليها.

- الصحة الصناعية

hygiene, industrial فرع من علم الصحة يهتم بالمحافظة على صحة العاملين بالصناعة.

- الصحة العقلية – الصحة العقلية العلم الذي يدرس مسراحل النمسو العسقلي والانفعالي والوقاية النفسية .

- صحة الفم hygiene, oral العناية المثلى بالفم والأسنان .

- الوقاية من الإشعاع

hygiene, radiation العلم الذي يدرس طرق وقساية الإنسسان من الطاقة الإشماعية.

- الصحة الجنسية -فرع من الصبحة العامية يُعنى بالسلوك الجنسي وطرق النظافة المتعلقة بالعملية الجنسية وفيما يتعلق بالمجتمع وبالأفراد .

- علم الصحة الاجتماعية

hygiene, social فرع من الصحة العامة يهتم بنشر الصحة الجنسية على المسترى الفردي عافي ذلك الزواج السرية والعلاقات الأسرية والإرشاد ألجنسي .

٥٥ - صعر hygienic صفة لما يتعلق بقواعد الصحة العامة وصحة الفرد.

hygroma = hydroma کیس مائی - کی حوصلة ممتلئة بسائل .

- كيس مائى لمفى

hygroma, cystic = cystic lymphangioma حرصلة منتفخة بالليف.

- كيس مائى تحت الجافية

hygroma, subdural تجمع سائل في المسافة تحت الجافية ينشأ عن إسالة تجمع دموى .

٧٥ - غشاء البكارة hymen الغشاء الذي يُختم الفتحة الخارجية للمهبل جزئياً أو كلياً. - غشاء البكارة القمعي

hymen, infundibuliform

غشاء بكارة لفتحته جوانب منحدرة.

- غشاء البكارة المحجَّز hymen, septate غشاء البكارة له حاجز

hymenal مه – بکاری

صفة لما يتعلق بغشاء البكارة .

٩٥ – قطع غشاء البكارة hymenectomy
 إزالة غشاء البكارة جراحيا

التهاب غشاء البكارة البكارة التهاب .
 اصابة غشاء البكارة بالتهاب .

۱۱ - هیمینولیبس دیمینوتا

Hymenolepis diminuta

نوع من الديدان الشريطية يصيب الفشران كما يصيب الإنسان أحياناً .

٦٢ - هيمينوليبس نانا

Hymenolepis nana

نوع من الديدان الشريطية يتطفل على الفئران والإنسان خصوصاً الأطفال .

- غشاء البكارة الحلقي

hymen, annular

غشاء البكارة الحلقي الشكل.

- غشاء البكارة المزدوج الفتحة hymen, bifenestratus

غشاء بكارة له فتحتان بينهما حاجز.

- غشاء البكارة الهلالي

hymen, crescentic

غشاء بكارة له شكل الهلال .

- غشاء البكارة المنخلي

hymen, cribriform

غشاء بكارة به عدة ثقوب .

- غشاء البكارة المسنن

· hymen , denticular

غشاء بكارة مشرشر الحافة .

- غشاء البكارة المنجلي

hymen, falciform

غشاء بكارة له شكل المنجل.

- غشاء البكارة المصمت (غير مثقوب) hymen, imperforate

غشاء بكارة يغلق فتحة المهبل غلقاً تاماً .

17 - مبحث غشاء البكارة بعشاء البكارة . مجموعة المعلومات الخاصة بغشاء البكارة .

٦٤ - رفو غشاء البكارة

hymenorrhaphy

خياطة غشاء البكارة لإغلاق المهبل.

۱۹ متی غشاء البکارة - شق غشاء البکارة جراحیا .

hyoepiglottic = hyoepiglottidean

صفة لما يتعلق بكل من العظم اللامى
ولسان المزمار .

hyoepiglottidean = hyoepiglottic (hyoepiglottic :) (انظر :

hyoglossal حمل المركب المعلق اللهمي واللسان أو المصلة تحت اللسانية .

hyoid - ۲۹ الامى المامى الاغسريقى أ - صفة لما له شكل الحرف الاغسريقى أوبسيلون (upselon) .

ب - صفة لما يتعلق بالعظم اللامى .

hyothyroid المرقى لامي العظم اللامي والغضروف الدرقي .

hypacidemia الدم - ٧٧ نقص في تركيز الأحماض في الدم .

hypacusia = hypoacusis - وڤر ۷۳ - صمم جزئی .

۷۶ – هبط الكُظر (مرض أديسون)
hypadrenia = Addison's disease
نقص إفرازات الغدة فوق الكُلَى .

٥٧ - هَبْط زلال الدم

hypalbuminemia

= hypoalbuminemia

انخفاض نسبة الزلال في الدم عن المستوى
السوى .

٧٦ - خَدَر

hypalgesia = hypalgia = hypoalgesia نقص الإحساس بالألم .

٧٧ - نقص سَلَويُّ

hypamnion = hypamnios

• (الأمنيوني) بقص كمية السائل السكوي (الأمنيوني)

٧٨ - التساوك

hypanakinesia = hypokinesia نقص القدرة على الحركة".

۱۹۷ – تحت شریانی میستخدم بخاصة صفة لما یقع تحت شریان ، ویستخدم بخاصة لوصف بعض شعب الرئة .

الم المجاه المجا

٨١ - فرط الامتصاص

hyperabsorption

زيادة امتصاص المواد من المعى .

۸۲ - حُسَاك (تكثر حسكى) hyperacanthosis = acanthosis

. (acanthosis : انظر :

-Y.V-

۸۳ - فرط الحموضة A۳

زيادة نسبة الحموضة .

- فرط حموضة المعدة

gastric hyperacidity
= hyperchlorhydria

(انظر : hyperchlorhydria) . (

hyperacousia - رهافة السمع - ١/ ٨٤ - رهافة السمع عند انخفاض عتبته .

٢ - عسر السمع

تضرر مرضى من سماع الأصوات.

۱/ ۸۵ – فَرَه – ۱/ ۸۵) انشاط الحركي .

۲ – فرط النشاط (hyperkinesia)
 زیادة مرضیة فی النشاط الحرکی عند
 الأطفال یصحبها عادة تشتت الانتباه وعدم
 تحمل تقیید الحرکة .

٨٦ - رهافة السمع

hyperacusia = hyperacousia . (hyperacousia : انظر)

۸۷ - مفرط الحِدَّة - ۸۷ صفة لما يبلغ الحد الأقصى من الحِدَّة كما

٢ - رُهَاف الشعور

زيادة مرضية في الانفعال.

٩٤ - فرط الدسترون الدم

hyperaldosteronemia

زيادة مرضية في مستوى الدسترون الدم .

٩٥ - الألدست ونسة

hyperaldosteronism = aldosteronism

حالة ناشئة من زيادة إفراز هرمون الألدسترون .

٩٦ - سلة الدسترونية

hyperaldosteronuria

وجود كمية زائدة من الألدسترون في البول.

٩٧ - البراح hyperalgesia

شدة الألم .

h., auditory حالة تتميز بحدوث آلام عند التعرض لضجة بسبطة

– برح عضل*ی* h., muscular زيادة مرضية في الإحساس بالمنبهات حالة تتميز بحدوث آلام شديدة عند أقل مجهود للعضل .

يحدث في الالتهاب أو الألم .

hyperadenosis ضُغَام الغدد ۸۸ زيادة مرضية في حجم الغدد .

٨٩ - فرط البدانة

hyperadiposis = hyperadiposity زيادة مفرطة في السُّمنة .

٩٠ - فاط البدانة

hyperadiposity = hyperadiposis

(hyperadiposis) انظر:

۹۱ - فرط کظری

hyperadrenalemia = hyperadrenalism = hyperadrenia

حالة تتميز بزيادة إفراز الكظر.

٩٢ - فرط قشرية الكظر

hyperadrenocorticism حالة مرضية تنشأ من فرط إفراز الهرمونات من قشرة الكظر.

> ۱/ ۹۳ مرکهاف الحس hyperaffectivity السطحية البسيطة.

۱۰٤ - فرط حمضي أميني دموي

hyperaminoacidemia

فرط الأحماض الأمينية في الدم .

۱۰۵ – فرط نشادری دموی

hyperammonemia

ارتفاع نسبة النشادر أو مركباته في الدم .

۱۰۱- فرط نشادری دموی

hyperammoniemia

= hyperammonemia

(انظر: hyperammonemia).

۱۰۷ فرط نشادری بولی

hyperammonuria

زيادة إخراج النشادر في البول .

۱۰۸- فرط هرمونی ذکری

hyperandrogenism

حالة تنشأ من فرط إفراز الهرمونات الذكرية .

مفرط الضغط - مفرط الكثافة النوعية -۱۱۰ hyperbaric hyperalgesic – مُبرْح – ۹۸ صفة لما يتعلق بالبرح أو يتميز به .

٩٩ - مُبرَّح

hyperalgetic = hyperalgesic

(انظر : hyperalgesic)

١٠٠ - السبراح

hyperalgia = hyperalgesia

(انظر : hyperalgesia) . (

۱۰۱- فرط التغذية المعادية الكمية من الكمية المثلى .

- فرط التغذية الزَّرقى h., parenteral إعطاء كمية الغذاء الزائدة حقنا فى الوريد عند إصابة القناة الهضمية بعلة تمنع المريض من تناول الطعام.

hyperalimentosis - فرط التَّغذى - ١٠٢ - فرط التَّغذى حالات مرضية تنشأ من تناول مزيد من الطعام .

۱۰۳ فرط زلالی شحمی دموی hyperalphalipoproteinemia فرط الزلال الشحمی فی الدم .

صفة لما زاد ضغطه على الضغط الجوى كما هو الحال عند استخدام الأكسبين مرتفع الضغط في علاج بعض الحالات .

hyperbarism - فرط الضغط - ۱۱۱ حالة تنشأ عن التعرض لغازات ضغطها أعلى من الضغط في أنسبجة الجسم أو سوائله .

١١٢ - فرط بيليروبينية الدم

hyperbilirubinemia

زيادة تركييز البيليروبين في الدم مما يؤدى إلى حدوث اليرقان .

- فرط بيليروبينية الدم الخلقية .

h., congenital

- فرط بيليروبين الدم المقترن .

h., conjugated

- فرط بيليروبينية دم الوليد .

h., neonatal

- فرط بيليروبينية الدم غير المقترن .

h., unconjugated

hyperblastosis -\ \ \ - ضخام في أنسجة نوعية .

۱۱٤ - العُتُو hyperbulia - ۱۱٤ - العُتُو زيادة في الإرادة وقد تبلغ حد المرض.

١١٥- فرط كالسيوم الدم

hypercalcemia

زيادة نسبة الكالسيوم في الدم عن المعدل الطبيعي وقد تكون مرضية أو نتيجة تعاطى فيتامن " د " .

١١٦ - فرط كالسيوم الدم

hypercalcinemia = hypercalcemia

(انظر : hypercalcemia)

hypercalcinuria بيلة كلسية - ١١٧ فرط إفراز الكالسيوم في البول .

۱۱۸ - سلة كلسسة

hypercalciuria = hypercalcinuria . (hypercalcinuria : انظر)

١١٩ - فرط تثبيت الكالسيوم

hypercalcipexy

حالة مرضية تنتج عن ترسيب الكالسيوم في الأنسجة وتنتج عادة من تناول جرعات كبيرة من فيتامين " د ".

الدم کرینة الدم کرین الدم الکریون فی الکریون فی الدم الکریون فی الک

١٢٨- فرط حموضة المعدة

hyperchlorhydria

= gastric hyperacidity

فرط إفراز حامض الهيدروكلوريك من خلايا
المعدة .

١٢٩ - فرط كلسترولية الدم

hypercholesterolemia
وجود الكلسترول في الدم بتركيز أعلى من السوى .

١٣٠ - تلون البصر

hyperchromatopsia
حالة مرضية تتميز برؤية الأشياء كلها
وكأنها ملونة على غير سواء .

١٣١ - فرط التجلطية

hypercoagulability
حالة مرضية تزيد معها قابلية الدم للتجلط
عن السواء .

١٣٢ - فرط القشرية الكظرية

hypercorticalism

لزمة من الأعراض والعلامات المرضية تنشأ عسن زيادة إفسراز أو تناول هرمسونات قسشرة الكظر .

۱۲۱ مكربن الدم . مكربن الدم . صفة لما يتعلق بكرينة الدم .

١٢٢ -كرينة الدم

hypercarbia = hypercapnia

۱۲۳ – جزرنة الدم (كاروتينية الدم)

hypercarotenemia

تراكم مادة الجزرين (الكاروتين) في الدم .

١٢٤ - فرط الأيض الهدمي

hypercatabolism

زيادة الأيض مرضياً .

hypercatharsis الهُرَار - ۱۲۵ إسهال شديد .

hypercathartic الْمِهِرُّ - ١٢٦ - المُمِهرُّ - ١٢٦ صفة لما يحدث الهُرار (الإسهال الشديد) .

١٢٧ - سمنتة الأسنان

hypercementosis

فرط ترسب مادة الأسمنت على جدور الأسنان .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٤)

إخصاب بويضة ونموها في رحم محتورٍ على جنين

h | سابق .

١٣٧ - كثرة الحمر

hypercythemia

= hypererythrocythemia

زيادة في عدد الحمرفوق المعدل الطبيعي .

١٣٨ - فرط اصطباغ الحمر

hypercytochromia

زيادة قابلية الحمر للاصطباغ .

hypercytosis زیادة خلریة ۱۳۹

حالة تتميز بزيادة مرضية في عدد الخلايا

خصوصاً الخلايا البيضاء في الدم.

١٣٣- فرط الحس بالبرودة

hypercryalgesia

إحساس مفرط بالبرودة .

hypercupremia نحاسية الدم – ١٣٤

إزدياد نسبة النحاس في الدم عن المعدل

الطبيعي .

hypercupriuria بيلة نحاسية - ١٣٥

إزدياد نسبة النحاس في البول عن المعدل

الطبيعي .

١٣٦ – تراكب الولادة (تراكب الحمل)

hypercyesis

مصطلحات فى ألفاظ الحضارة (*) (تربية رياضية)

^(*) أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين، بجلستمه السابعة ، بتاريخ ٢٩ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٣ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠





۲۰ - نشاط ریاضی داخلی

intramural sport

مسابقات رياضية يقصر الاشتراك فيها على أفراد مجتمع محدد مثل (جامعة أو كلية أو مصنع) .

۲۱ - نشاط ریاضی خارجی

extramural sport

لقاءات تنافسية بين قطاعات رياضية مختلفة مثل (كليات ، مدارس ، جامعات أو مؤسسات) .

club sport - رياضة أندية . رياضة تصلح للإدراج في برامج الأندية .

۲۳ - رياضة تعليمية

instructional sport

تمارین ریاضیة تمارس بهدف رفع مستوی الأداء الریاضی فی إطار تعلیم مهارات ریاضیة ٠

athletic sport - رياضة بطولية - ٢٤ - رياضة عارس بهدف إعداد الفرد لإتقان الأداء للتفوق وإحراز البطولات ، وذلك تحت قيادة متخصصة .

٢٥ - مقبض القوس

handle (archery)

الجنزء الأوسط من القوس يمسك باليد للشد
مند .

۱٤ – قصبة السهم ۱٤

جسم السهم مبتدئا بالركيزة ومنتهيا بالسن -

۱۵ - مراقب هدف الرمى الدرى مهمته مراقبة هدف محدد لأربعة من الرماه، وعليه تسجيل نتائج كل منهم والعمل على حل أية مشكلات طارئة.

tassel – السهم – ۱٦

قطعة من القماش الملون يحتفظ الرماة بها لتنظيف الأسهم التي تتسخ أو تبتل .

۱۷ - وقت الفراغ (time) - ۱۷ - وقت الفراغ جانب من وقت الإنسان يكون حر التصرف في شغله دون أي إجبار بسبب العمل أو المهام الحيوية .

۱۸ - رياضة ترويحية

recreational sport

نشاط رياضى يختاره الفرد فى وقت فراغه ، وعارسه لمجرد التسلية والمتعة دون قيود أو شكليات .

١٩ - رياضة احتراف

professional, sport

رياضة تمارس كمهنة بعد أن يحقق ممارسها مستوى رفيعا في أدائها ، وهي تهدف إلى توفير فرصة للتسلية والمتعة لجماهير المشاهدين .

release إطلاق السهم . تحرير الوتر والسهم .

tab (archery) - ٧٧ - واقية اليد على الرامي لحمايتها . قطعة من الجلد تلف حول يد الرامي لحمايتها .

body alignment - ٢٨ - استقامة الجسم توزيع ثقل أجزاء الجسم توزيعا مناسبا بحيث تستقيم القامة .

kyphosis – حَدَب ۲۹ – حَدَب زيادة الانحناء عن الرضع الطبيعى للجزء العلوى من الظهر .

السفلى من الظهر ٠ المحدد الطبيعي للجزء السفلي من الظهر ٠

scoliosis – جَنَف الستقامة انحراف جانبى للعمود الفقرى عن الاستقامة الطبيعية .

۳۲ – قرص السهم (فوق)
arrow plate (archery)
قطعمة من مادة صلبة مشبعة في القوس
لحمايته عند إطلاق السهم .

mr – تثبیت الوتر (brace (archery) ربط الوتر بالقوس .

crest (archery) علامة مميزة - ٣٤ علامة توضع أسفل الريش لتمييز السهم .

cast (archery) مدى السهم عدد المسافة التي يكن أن يصل إليها السهم بعد رمايته .

point of aim - ٣٦ - نقطة الهدف - ٣٦
 علامة تحدد النقطة التي يصوب إليها الهدف -

٣٨ - بيئة الرياضة

ecology of sport

البيئة التي تتوافر فيها التسهيلات الرياضية
(نهر، بحيرة، شاطئ. جبل) لممارسة
الأنشطة الرياضية.

٣٩ - ألعاب تمهيدية

lead - up - games

بعض الألعباب البسيطة التى تستند إلى
أسس ومهارات ، قكن الفرد من مارسة الرياضات
المعترف بها .

٤٠ - ألعاب تحضيرية

preparatory games

ألعاب تهدف إلى تنمية المهارات المطلوبة في
الرياضات المعترف بها بحيث تبرز مفهوم اللعبة .

game concept – منهرم اللعبة الرياضية من الشكل العام لمضمون اللعبة الرياضية من حيث تحديد مدى تحركات وتصرفات اللاعبين التى تقوم عليها قواعد اللعبة .

sport didactics - تعليم الرياضة - ٤٢ - جانب من التربية الرياضية يتناول الأمور المتعلقة بالتدريب الرياضي .

athlete's heart لرياضى 5٣ – قلب الرياضى قلب سليم أكثر تضخما من المعتاد وخاصة لمارسى الرياضات التي تتطلب الجَلد .

square dance رباعی – دقص رباعی رقص یشترك فید أربعة أزواج ، یتضمن حركات بسیطة غیر محفوظة ولكنها تُودی طبقا للخطوات التی ینادی بها موجد الرقص .

٤٥ - قدرة الانطلاق العضلى

starting power

قدرة الجهاز العضلى على توليد أكبر قوة محكنة في
أقصر وقت محكن عند بداية عمل العضلات.

٤٦ - علم الإصابات الرياضية

sports traumatology (injuries)

النظريات والبحوث وتطبيقها في مجال
الاصابات الناتجة عن محارسة الرياضة.

٤٧ - ساكن (استاتيكي)

static (archery)

صغة لحالة اتزان القوس التى يكون فيها
الجسم ساكنا .

٤٨ - إنجاز رياضي

achievement in sport تعقيق نتائج تتجاوز مسترى البدء في نشاط رياضي .

• ه – وعى بدنى body awareness إدراك الفرد لقدرات جسمة الكامنة من حيث الأداء لحركة ما وشعره بكيانه.

٥١ - تكوين الجسم

body composition

ما يتضمنه الجسم من عظم وعضل وشحم
بنسب خاصة.

٥٢ - ميكانيكا الجسم

body mechanics

استعمال الجسم في أداء الأعمال اليومية من
رفع ودفع وشد مع المحافظة على اعتدال القوام.

٥٣ - تصنيف

classification (seeding)

ترتيب الأفراد في مجموعات متجانسة على
أساس النشاط المطلوب مارسته.

conditioning (إعداد) - تهيئة (إعداد) تدريب يوجه إلى تحقيق غو متميز لقدرات ومهارات يجب أن تتوافر في الرياضي .

oo - معيار مستوى رياضى يُرجع إليه كأساس لتقويم الأنشطة أو الأفراد أو اختيارهم .

evaluation - تقییم - ۵٦ - بیان مدی تحقیق أهداف محددة .

الخياة اليرمية وصلاحيته لممارسة نشاط ما

fitness training تدريب للياقة مستوى نوع من التدريب يؤدى بهدف رفع مستوى اللياقة والاحتفاظ بها .

motor ability – قدرة حركية – 8 من الدرجة أو المستوى الذي وصل إليه الفرد من حيث تعلمه المهارات الحركية .

motor ability - كفاءة حركية الخالة التى وصل إليها النمو الحركى للفرد من حيث المهارة الحركية .

٦١ – نمو عضوي

organic development

الحالة أو المستوى الذي وصل إليه التركيب
العضلي للجسم وأداؤه الوظيفي .

organic power – قرة عضوية – ٦٢ – قرة عضوية أداء وكفاءة القلب والجهاز الدورى التنفسى والتمثيل الغذائي .

مرط فى التدريب بجهد أكثر من الجهد العادى يترتب عليه خفض الكفاية والتوتر والقلق والأرق .

overload training الله الحمل - ٦٤ - تدريب زائد الحمل إحدى طرق التدريب الذي يعتمد على بذل جهد أكثر من الازم .

rating - ترتيب تقدير الأداء أو القدرة في ميزة أو مهارة معينة .

scale (۱ – ۱۹ مقياس مجموعة من الدرجات المتفاوتة بالتساوى وذلك لغرض قياس مستوى الفرد أو الجماعة .

جهاز للوزن

score (مجمرع النقاط) ٦٧ - درجة (مجمرع النقاط) تسلجيل رقمى أو وصفى لأداء مهارة معينة .

test battery بطارية اختبار بعدوعة اختبارات سبق تجربتها والتحقق إحصائيا من صدقها وثباتها وموضوعيتها ثم وضع معايير لها .

vital capacity – سعة حيوية – ٦٩ حجم الهواء الذي يمكن استنشاقد ثم إخراجه في حركة تنفسية واحدة ٠

عداد مطع استعداد address (archery) وضع يتخذه الرياضى الرامى بالقوس ، وضع يتخذه الرياضى الرامى بالوقوف تجاه الهدف تأهبا لإطلاق السهم .

archery – رماية بالقوس – ۷۱ رماية بالقوس والسهم نحو هدف خاص مع الالتزام بقواعد متفق عليها .

٧٢ - واقية الذراع

arm guard (bracer)
قطعة من الجلد تثبت على الذراع لحمايته
من الإصابة عند الاحتكاك بوتر القوس.

buttress - ركيزة الهدف
 حامل هدف الرماية بالقوس والسهم.

bull's eye بؤرة الهدف ٧٤ - بؤرة الهدف دائرة تتوسط هدف الرماية . يحصل الرامى عند إصابتها على أكبر عدد من النقط ٠

۷۵ – تمييز السهم cresting (archery) رسوم يزين بها سهم الرامي بقصد التعرف

٧٦ - ترييش السهم

عليد.

fletchings (archery) شرائح من الريش أو اللدائن (البلاستيك) تثبت في نهاية السهم لحفظ اتزان مساره .

hold (archery) الشد آخر مرحلة من مراحل رمى السهم ، تسبق إطلاقه نحو الهدف وضبط تصويبه عندما يصل شد الوتر أقصاه .

مصطلحات في التربية الرياضية

nocks حزوز ۷۸

خدوش بالسهم والقوس يرتكز فيها الوتر .

Ace (ألم العاب التنس) المبكة ، أي إرسال الكرة صوب المنافس فرق الشبكة ، بحيث لا يستطيع هذا المنافس ردها ردأ صحيحاً .

ب) شخص بارع في نشاط ما .

مرية التقريب (في ألعاب التنس) - ٨٠ approach shot

كرة تضرب بعد ارتدادها من الأرض أثناء تقدم ضاربها نحو الشبكة ، ويقصد بضربها الضغط على المنافس ليضطر إلى ردها بحيث يسهل لعبها طائرة .

cannon-ball shot کرة قذیفیة ارسال الکرة بضربها بقرة فائقة بحیث یصعب ردها رداً صحیحاً .

carry stroke حمولة - ٨٢ - ضربة محمولة حمال الكرة على المضرب عند محاولة ضربها .

dink shot – ضربة استدراج حربة ترجه لتضطر المنافس إلى التقدم نحو الشبكة والتعرض للخطأ .

double fault - خطأ مزدوج الاعب إرسالين خطأين متتاليين .

۱۹۵ - ضربة مستقيمة - ۸۵ - ضربة مستقيمة ضرب الكرة بحيث تندفع بدون دوران .

ground stroke – ضربة أرضية – ٨٦ – ضربة ترجمه من نهاية الملعب (القاعدة) سواء أكانت أمامية أم خلفية .

۸۷ – ضربة مارة (جانبية) passing shot

ضربة توجه لتمر على أحد جانبى المنافس الذى يكون عادة قريبا من الشبكة .

putaway - ضربة مُعْجِزة - ٨٨ - ضربة متقنة لا يستطيع المنافس ردها رداً صحيحاً .

rally – تبادل الضربات – ۸۹ – متبادلة بين اللاعبين المتباريين أو بين الاعب وحائط .

tennis – ۹۰

لعبة رياضية بين لاعب وآخر أو بين لاعبين اثنين وآخرين ، تضرب الكرة فيها بالتبادل لتعبر فوق شبكة محددة الارتفاع بحيث ترد إما بعد ارتدادها من الأرض ، أو وهي طائرة ، أو قسبل ملامستها الأرض .

tennis elbow التنس التهاب في المرفق قد يحدث نتيجة لمارسة التنس.

٩٢ - منطقة استقبال الإرسال (في ألعاب service box

المنطقة التي يوجه إليها اللاعب المرسل الكرة لتسقط داخل الخطوط المحددة أو عليها .

97 - دوران الكرة اثناء سيسرها في الهسواء بعسد ضرب اللاعب لها .

۹۶ - دوران أمامي علوى (ألعاب التنس) top spin

دوران الكرة إلى الأمام أو إلى أعلى بعد ضرب اللاعب لها .

۰ ۹ - دوران خلفی (سفلی) (ألعاب التنس) under spin

دوران الكرة عكس اتجاه سيرها بعد ضرب اللاعب لها .

anemometer - أنيمومتر - ٩٦ - أنيمومتر - ٩٦ - جهاز لقياس سرعة الريح وشدتها .

۹۷ – خطوات الرمى

cross - over steps

الخطوات التي يقوم بها الرامي بعد الرمي.

Fosbury flop " فوسبرى " مرية الرثب العالى التى تعتمد على عبور اللاعب العارضة برأسه أولا ليسقط جسمه بأى شكل كان ، وقد سميت باسم (فوسبرى) أول من ابتكرها (۱۹٦٨ دورة المكسيك الأوليمبية) .

AA - الاتحاد الدولى لألعاب القوى للهواه International Amateur Athletic Federation (I.A.A.F.)

الهيئة الدولية المسئولة عن سن التشريع وتوحيد البطولات لألعاب القوى .

١٠٠ - خـط الانـطـلاق

scratch line

خط يرسم على الأرض لتحديد بداية سباق ما لتحديد نهاية خطرات الرامي .

١٠١ -لوحة الارتقاء

take - off plate

لرحة خشبية تثبت بالأرض على مستوى

سطحها ، ويبدأ الارتقاء للوثب الطويل أو
الوثب الثلاثي بحيث لا تتعدى قدم اللاعب الحد
الأمامي للوحة .

throwing cage حقص الرامى المحاية هيكل معدنى يحيط بدائرة الرمى المحاية المشاهدين من الإصابة بالقرص أو المطرقة في حالة إفلات أيهما عند الرمى .

vault box – صندوق الارتقاء حمدنى صندوق خشبى مبطن أسفله بسطح معدنى لترتكز داخله زانة اللاعب لاجتياز العارضة .

١٠٤ – قرة مطلقة

absolute strength . أقصى طاقة عكن أن تبذلها عضلة ما

aerobics موائية عرينات هوائية نظام لممارسة التمرينات البدنية يعتمد على زيادة الأكسجين في التنفس.

aerobic efficiency كفاية هوائية التمرينات الهوائية لبذل استغلال ممارسة التمرينات الهوائية لبذل أقصى جهد في الأداء الحركي وإمداد العضلات بالأكسجين .

abduction | إبعاد - ١٠٧ - إبعاد تحريك جزء من الجسم بعيدا عن محوره (خط الوسط) .

articulation – قفصل أو أطراف أو أطراف عظمين أو أطراف عظما التقاء يسمح بالحركة .

ب) تمفصل عظام المفصل ، مما يسمح بالحركة (انظر : معجم المصطلحات الطبية) .

athlete's foot الرياضى الرياضى المداود المداود المبابة الجلد بين أصابع القدمين بسبب وجود فطر وهي شائعة بين الرياضيين .

calorie السُعْر - ١١٠ - السُعْر وحدة قياس الحرارة التي تتولد من الطعام للتحول إلى طاقة .

conditioning تهيئة رياضية حقيق غر متزن للقدرات تدريب يوجه إلى تحقيق غر متزن للقدرات والمهارات التي يجب أن تتوافر للرياضي .

coordination القدرة على تنسيق العمل العضلى مما يسهل الأداء الحركى ويعمل على الاقتصاد فى الطاقة المبذولة وهو يعتمد على الربط بين وظائف

العضلات والأعصاب.

habilitation | إكساب مهارة الله على مهارة معينة لم يسبق تدريب شخص ما على مهارة معينة لم يسبق لدنمارستها .

pronation حُركة لف اليد أو القدم نحو الداخل بالنسبة للحور الجسم الرأسي .

rehabilitation تأهيل – ١١٦ إعادة مريض إلى حالته السابقة .

supination – بسط – ۱۱۷ حركة لف اليد أو القدم للخارج بالنسية لمحور

الجسم الرأسى .

۱۱۸ – منعکس شرطی

condition reflex

رد فعل لمنبه أو مؤثر .

training – ۱۲۰ – قرين – ۱۲۰ اتباع برنامج موضوع لرفع مستوى اللياقة والأداء.

۱۲۱ - تدریب فتری

interval training

برنامج تدريب متنوع تتخلله فترات راحة .

pace - سرعة الخطو - ۱۲۲ متوسط سرعة السير .

pedograph - بيدوجراف - ۱۲۳ - جهاز لقياس زاوية تقوس القدم -

conformatour – مقياس القوام
 جهاز لقياس اعتدال القوام عن طريق
 التصوير الضوئى .

۱۲۵ - مقياس المرونة العضاء الجسم . جهاز لقياس درجة مرونة أعضاء الجسم .

recovery – استعادة نشاط ۱۲۸ – استعادة الجهد والطاقة بعد القيام بجهود. شاق .

orienteering مُرَجُّد – ١٢٧ مباق مُرَجُّد سباق لقطع مسافة محددة مع توجيد السير وفقاً لبوصلة وخريطة .

brake (فرملة) - مكبح (فرملة) المادة لإيقاف دراًجة أو عربة متحركة .

crank (الدراجة) ۱۲۹ عمود متصل بدواستى القدمين لتحريكهما بالتبادل.

است المواجة المواجقة المواجة المواجقة المواجة المواجقة الموا

١٣١ - قواعد الطريق

rules of the road قواعد سلوك راكبى الدراجات أو السيارات في طريق السباق .

۱۳۲ - مقعد (دراجة)

saddle (seat)

كرسى صغير يجلس عليه راكب الدراجة .

مصطلحات في التربية الرياضية

handle - bar مقود الدَرَّاجة - ١٣٤ مقود الأمامى قصصيب منحن متصل بالعسود الأمامى للدَرَّاجة ويستخدم في تحديد اتجاه مسارها .

steering – توجيه – ١٣٣ عبادة مركبة أو دراجة يتحرك مقودها للاتجاه المطلوب .



مصطلحات في الهندسة الميكانيكية (*)

^(*) أعدتها لجنة الهندسة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته العاشرة ، بتاريخ غرة شعبان ١٤١٢ هـ الموافق ٥ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠



مصطلحات في الهندسة الميكانيكية

۱ – معامل احتکاك " بابکوك " (میکانیکا موانع)

Babcock coefficient of friction

(FL MECH)

معامل احتکاك تقریبی للبخار النساب فی

ماسورة مستدیرة ویساوی ۲۰۰۰ ر ۱ ($\frac{r_1}{5}$)

حیث ق قطر الماسورة بالبوصة .

backacter حَرَّافة عكسية - ٢ (انظر : جَرَّافة عكسية)

٣ - كابح عكسى (تصميم هندسى)
back check (DES ENG)

آلية تبطئ حركة إغلاق الباب في المغلق
الهدرولي .

2 – حَقَّارة خلفية – 2 (انظر : جَرَّافة عكسية)

6 - خانق تيار السحبالعكسى (هندسةميكانيكية)
back-draft damper (MECH ENG)
خانق ذو ريش تعمل بالتثاقل ، تسمح للهواء
بالمرور خلالها في اتجاه واحد فقط .

7 - انسياب خلفی (ميكانيكا مرائع)
backflow (FL MECH)
انسياب في اتجاه معاكس للاتجاه الطبيعي أو

٧ - تعشيق سرعات إضائی (هندسة ميكانيكية)
 back gearing (MECH ENG)
 طريقة لنقل الحركة في مكنات التشغيل
 تستخدم فيها تروس مع طنبورين وسير لتسمح
 بتغيير سرعات لاتدريجية في هذه المكنات -

A - جَرَّافة عكسية (هندسة ميكانيكية)
backhoe (MECH ENG)
حَفَّارة ميكانيكية مزودة بلراع مفصلية
مشبت بها قادوس يسحب باتجاه المكنة أثناء
التشغيل .

۹ - مضخة مساعدة (ميكانيكا موائع)

backing pump (FL MECH)

مضخة مساعدة في منظومة تفريخ تستخدم
مضختين ترادفيتين ، وهي تضخ مباشرة إلى
الجو وتحفظ الضغط عند قيمة بينية تتراوح
عادة بين ۱۰۰ و ۱۰. باسكال ٠

۱۰ – فوت (بوش) (تصميم هندسى)

backlash (DES ENG)

مقدار من الخلوص فى تركيبة ما يترتب

عليه عدم حركة المنقاد عند الحركة الصغيرة

للقائد -

۱۱ - صمولة حبك (تصميم هندسى)

back nut (DES ENG)

- صمولة أحد وجهيها مقعر ليحتفظ

بحلقة حبك وتستخدم في إحكام وصلات الأنابيب ضد التسرب.

 ٢ - صمولة زنق تركب على صمولة ربط لتمنعها من الحركة .

۱۲ - تراجع (هندسة طيران)
backout (AERO ENG)
إبطال خطرات سابقة أثناء عد تنازلي .

۱۳ - ضغط خلفی (میکانیکا)
back pressure (MECH)
ضغط راجع إلى قوة تعمل فى اتجاه معاكس
لانسياب مائع ما .

(الزاوية جاما في الرسم)

الرية الجرف عن المناون عن المناو

۱۵ - سرأق ظهر (منشار تلسين) (تصميم backsaw (DES ENG) منشار ذو نصل مدعم من ظهره بشريط من الصلب لضمان استقامة النشر .

۱۸ – مسافة ارتداد (تصميم هندسى)
backspace (DES ENG)
مسافة واحدة ترتدها عربة الآلة الكاتبة
بضغط زر المسافة الخلفية .

المظلة (هندسة طيران)
 bailout (AERO ENG)
 القفز من طائرة في الجو والهبوط عظلة نجاة (باراشوت) في حالة طارئة .

۱۹ – أسطوانة هبوط مظلى (هندسة طيران) bailout bottle (AERO ENG) أسطوانة بها أكسجين مضغوط تستخدم عند القفز من ارتفاعات عالية جدا .

۲۰ – عدد " بیرستو " (میکانیکا موانع)
 Bairstow number (FL MECH)
 مصطلح کان یستخدم سابقا لعدد ماخ .

.

۲۱ - توازن (هندسة طيران)

balance (AERO ENG)

التوازن الذي تحققه طائرة أو صاروخ أو ما شابه ذلك عندما تؤدي القوى والعزم المؤثرة فيها إلى طيران مستقر وعلى الأخص دون دوران حول محاورها.

۲ – التوازن حول أى محور محدد وذلك
 باستخدام ثقل موازنة .

balanced surface (AERO ENG)

md تحكم يمتد على جانبى محور مفصلة أو
محور ارتكاز بحيث تكون محصلة عزم القوى
الإيرودينامية حول محور المفصلة صغيرة أو
صفاً.

77 – عُدَّة تشغيل للتوازن (هندسة ميكانيكية)
balance tool (MECH ENG)
عدة خراطة أولية لتهذيب أسطح المشغولات
غير المنتظمة .

۲٤ - عجلة توازن (هندسة ميكانيكية)

balance wheel (MECH ENG)

۱ – عبلة تتحكم في حركة آلية أو تؤدي
إلى استقرارها .

۲ - انظی : حَدُّافة Fly wheel

70 - آلة تحزيم (هندسة مكيانيكية)
baler (MECH ENG)
مكنة تقوم بكبس المواد الخام أو المنتجات
على هيئة ربطة كبيرة (بالة) وتحزيمها بالحبال

77 - كرة طحن (هندسة ميكانيكية)
ball (MECH ENG)

كرات أو أجسام للسحق تستخدم في طواحين
التنعيم ـ

ball-and-race-type pulverizer

= ball-baering pulverizer

(MECH ENG)

مكنة تدور فيها كريات تحت ضغط بين

مكنة تدور فيها كريات تحت ضغط بين مدرجتين (حلقتين إحداهما خارجية والأخرى داخلية)، تستخدم لسحق المواد كالفحم سحقاً .

العمود محوريا .

۳۳ - مساك كروى (تصميم هندسى)
ball catch (DES ENG)
ماسك باب مكون من كرة معدنية يضغطها
نابض في مبيت خاص ، وقنع هذه التركيبة فتح
الباب إلا بقوة دفع .

٣٤ - عَوَّامة كروية (هندسة ميكانيكية) ball float (MECH ENG) عَوَّامـة شكلها يقـرب من الكرة ، تُشَغَّل صماماً.

ballistic coefficient (MECH)
معامل يحدد مقدرة قذيفة ما على التغلب
على مقاومة الهواء ، ويتوقف مقداره على كتلة
القذيفة وقطرها وشكلها .

٣٥ - معامل قذفي (ميكانيكا)

۳۹ – ظروف قذفية (ميكانيكا)

ballistic conditions (MECH)

الظروف التى تؤثر فى حركة قذيفة ، وتشمل

هذه الظروف سرعة الانطلاق من فوهة القاذف
ووزن القذيفة وشكلها ودوران الأرض وكثافة
الهواء ودرجة حرارته وحركة الرياح.

۲۸ - وصلة كروية (هندسية ميكانيكية)
ball-and-socket joint (MECH ENG)
وصلة بين عنضوين أحدهما نهايت كروية
والآخر مقعر يسمح الانزلاق بينهما بحركة رحوية
كروية في حدود زاوية محدودة .

۲۹ – ثقل موازنة (صابورة) (هندسة طيران)
 ballast (AERO ENG)
 ثقل يستخدم في منطاد أوسفينة ليحفظ
 توازنهما ويمكن التخلص مند لتخفيف الحمل .

۳۰ – محمل كريات (هندسة ميكانيكية)
ball bearing (MECH ENG)
محمل قليل الاحتكاك تستخدم فيد كريات
تتدحرج بين مَدْرَجتين إحداهما خارجية والأخرى
داخلية .

۳۱ – مَفْصِلِ بِمِحمل كريات (هندسة ميكانيكية)
ball - bearing hinge (MECH ENG)
مَفْصِلِ بِمِحمل كريات لخفض الاحتكاك بين
عضويه .

۳۲ – محمل كريات انزلاقى (هندسةميكانيكية)
ball bushing (MECH ENG)
نوع من محامل الكريات يسمح بانزلاق

٣٧ - دخول قذفي (ميكانيكا)

ballistic entry (MECH)

دخول جسم مقذوف من خارج جو كوكب ما
إلى داخل ذلك الجو .

۳۸ - حد قذفی (میکانیکا)

ballistic limit (MECH)

أقل سرعة لقذيفة معينة ثاقبة للدروع يكن
عندها أن تخترق هذه القذيفة درعاً معيناً بزاوية
ميل محددة .

٣٩ - علم القذائف (ميكانيكا)

ballistics (MECH)

فرع من الميكانيكا التطبيقية الذى يدرس حركة القذائف ومساراتها مثل القنابل والصواريخ المرجهة وما شابهها.

٤٠ - جداول القذائف (ميكانيكا)

ballistic table (MECH)

مجموعة معلومات قذفية مرتبة فى جدول عكن الحصول منها على خصائص مسار قذيفة ما مثل زاوية السقوط ، ومدى الارتفاع ، وزمن الطيران والارتفاع عند أى لحظة .

٤١ - مسار القذيفة (ميكانيكا)

ballistic trajectory (MECH)

مسار المقذوف الذي لا تؤثر فيه غير قوى
التثاقل ومقاومة المائع حوله .

٤٢ - موجة قذفية (ميكانيكا)

ballistic wave (MECH)

اضطراب مسموع ناتج عن انضغاط الهواء

أمام قذيفة أثناء طيرانها .

ball joint حوصلة كروية - وصلة كرة وظرف انظر أيضا : وصلة كرة وظرف ball - and - socket joint

22 - حجيرة منطاد (هندسة طيران)

ballonet (AERO ENG)

خلية هواء مثبتة أسفل بالون أو في جوانبه

تستخدم في التحكم في ارتفاعه وهبوطه دون
الحاجة إلى إضافة غاز أو إزالته .

63 - صمام کروی (هندسة میکانیکیة)
ball valve (MECH ENG)
صمام علی هیئة کرة ترتکز علی قاعدة
مقعرة ، یتحکم فی مرور مائع بتأثیر الفرق بین
قوتی ضغط المائع ووزن الکرة .

23 – قابض شریطی (حزامی) (هندسة میکانیکیة)
band clutch (MECH ENG)
قابض احتکاکی علی هیئة شریط من الصلب
مبطن بالقماش ، ینقبض علی طوق القابض .

band saw (MECH ENG)

output

output

band saw (MECH ENG)

output

4A - ميل جانبى (هندسة طيران)
bank (AERO ENG)
ميل جناحى الطائرة حول المحور الطولى ،
عند تغيير الاتجاه أثناء الطيران .

44 - بار (هندسة ميكانيكة)
bar (MECH ENG)
وحدة الضغط في النظام الدولي للرحدات
وتعادل ٢٠٠ نيوتن / متر٢ (باسكال) أو ٢٠٠ داين / سم٢٠

• ٥ - قامطة قضيبية (تصميم هندسى)
bar clamp (DES ENG)
أداة لمسك المشغولات ، عبارة عن قضيب

به فَكَّان يكن ضبط البعد بينهما ، وتستخدم في أشغال النجارة .

۱ه - بلطة تقشير (تصميم هندسى)
 bark spud (DES ENG)
 أداة تقشير لحاء الأشجار .

07 - دینامیکا المنشآت الثقیلة (میکانیکا)

barodynamics (MECH)

میکانیکا المنشآت الثقیلة التی قد تنهار
تحت وطأة ثقلها .

مع - بارومل (هندسة ميكانيكية)
baromil (MECH ENG)
وحدة قياس الضغط في البارومتر الزئبقي
في النظام الدولي للوحدات سنتيمتر - جرام -

عه - وصلة برميلية (هندسة ميكانيكية)
 barrel fitting (MECH ENG)
 جلبة وصل قصيرة ملولبة .

ه د ح غربال قضيبى (هندسة ميكانيكية) bar screen (MECH ENG) غربال به قضبان مترازية من الصلب يستخدم لفصل الأحجار الكبيرة عن الصغيرة بعد تكسيرها .

هندسى)

bar strainer (DES ENG)

مجموعة من القضبان المتراصة بالتوازى

تستخدم كمصفاة لمنع تسرب الأشياء غير

المرغوب فيها إلى قنوات الصرف.

۵۷ – مخرطة برجية قضيبية (هندسة مبكانيكية)
bar turret lathe (MECH ENG)
مخرطة ذات برج سداسى تثبت به عدد القطع
، ويغذى خام التشغيل على هيئة قضيب من
داخل تجويف عمود الدوران الذى ينتهى بظرف
ذى لقم لمسك القضيب .

مه - دائرة الأساس (تصميم هندسى)
base circle (DES ENG)
دائرة قاع أسنان المسنن (الترس) وهى التى
إذا فرد عليها خيط مشدود رسم طرفه شكل
المنحنى الالتفافى لسنة الترس .

40 - كوع ذو قاعدة (تصميم هندسى)
base elbow (DES ENG)

كوع أنبوبى مصنوع من حديد الزهر ذو
قاعدة على هيئة لوح تصب مغه للتثبيت .

تفرع ثلاثی بقاعدة (تصمیم هندسی)
 base tee (DES ENG)
 أنبوب تفرع علی شكل T يتصل بد لوح

في القاعدة للارتكاز عليه.

الا - حوض (تصميم هندسى)
basin (DES ENG)
وعاء لاحتواء السوائل ، مفتوح من أعلاه
وجوانبه ذات ميول قليلة تضيق ناحية القاع .

۱۲ – مبرد تخشین (تصمیم هندسی)
bastard - cut file (DES ENG)
مبرد أسنانه عالية الخشونة .

٦٣ - لولب لا غطى (تصميم هندسى)
 bastard thread (DES ENG)
 قلاووظ لا يتفق مع أى أسنان غطية .

المحال دفعات (هندسة ميكانيكية) batcher (MECH ENG)
مكنة لكيل مكونات الخرسانة قبل وضعها

مح - خلاط دفعات (هندسة ميكانيكية)
batch mixer (MECH ENG)
مكنة خلط الخرسانة أو المونة في دفعات ،
وهي تختلف عن الخلاطات المستمرة .

77 - فرن شحنات (هندسة ميكانيكية)
batch - type furnace (MECH ENG)

فرن يستخدم للمعاملات الحرارية للمواد،
يسخن باللهب المباشر أو بغيره، وفيه يتم شحن
الفرن وتفريغه من باب واحد شحنة فشحنة.

77 - لاطة (ليزاز) (هندسة طيران)
batten (AERO ENG)
عسوارض من المعدن أو الخشب أو اللدائن
تكسب الجسم جساءة .

۱۸ – قارن بمسمارین (تصمیم هندسی)
bayonet coupling (DES ENG)
قارن به مسماران ناتئان أو أكثر تبرز من
قابس ليدخل في فتحات مقابلة في المقبس .

المجه مقبس بمسمارین (تصمیم هندسی)

bayonet socket (DES ENG)

مقبس به شقبان علی جانبیه علی هیئة حرف

J یدخل فیهما مسمارا الجزء القابس من قارن

ویداران بزاریة حتی یستقر المسماران فی

الشقبین .

٧٠ - درزة (تصميم هندسي)
 bead (DES ENG)
 حافة أو خط محدب على سطح مثل خط اللحام .

۷۱ – طرف محدب للأنبوب (هندسة ميكانيكية) beaded tube end (MECH ENG)

طرف ظاهر للأنبوب ، تلف حافته في اتجاه

٧٧ - فارة تحديب (تصميم هندسي)

beading plane (DES ENG) أداة تشكيل الحليات المحدبة في الخشب .

۷۳ – قذیفه موجهة بشعاع (هندسة طیران) beam rider (AERO ENG)

قذيفة توجه بإشارات مرجعية ترسل فى شعاع رادار لتمكن القذيفة من البقاء فى مسارها المحدد .

٧٤ - محمل (هندسة ميكانيكية)

bearing (MECH ENG)

جزء يحمل عموداً يدور في مكنة أو ينزلق

في المحمل أو يتأرجح عليه .

٧٥ - مقدرة التحميل (ميكانيكا)

bearing capacity (MECH)

الجهد (الحمل لوحدة المساحة) الذي يمكن
للأرض تحمله بأمان .

۷۹ – ضغط التحميل (ميكانيكا)
bearing pressure (MECH)
مقدار الحمل مقسوماً على مساحة سطح

التحميل.

۷۷ – انفعال التحميل (ميكانيكا)
bearing strain (MECH)
انفعال الأجزاء المعرضة لتحميل .

۷۸ - مقاومة التحميل (ميكانيكا)
bearing strength (MECH)
أقصى حمل يكن أن يتحمله عمود أو حائط
أو قاعدة أو وصلة لمقاومة الانهيار مقسوما على
المساحة المتأثرة بالحمل.

۷۹ – جهد التحميل - ۷۹ (انظر : ضغط التحميل)

۸۰ – مضراب (هندسة ميكانيكية)
beater (MECH ENG)
مكنة قطع الخامات اللينة وتقليبها مشل
الورق ونحوه .

۱۸ - معادلة الحالة " لباتى وبردجمان " (ديناميكا حرارية) Beattie and Bridgman equation (THERMO)

معادلة تحدد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم النوعى للغازات الحقيقية .

۱ مطرقة هوائية (هندسة ميكانيكية) beche (MECH ENG)

مطرقة حدادة هوائية يتحرك كباسها داخل أسطوانته بالهواء المضغوط.

۸۳ - فرش (هندسة میكانیكیة)

bed (MECH ENG)

جزء أساسى من مكنة تشغيل به مجارى أو أسطح حاملة مصقولة بدقة لتحمل أجزاء من المكنة أو تكون مرشدة لها .

۸٤ - فوهة جرسية (تصميم هندسي)
bell mouth (DES ENG)
مدخل أنبوب على شكل جرس .

ه ۸ - وصلة تمدد منفاخية (تصميم هندسی)
bellows expansion joint
(DES ENG)

وصلة قابلة للتمدد أو الانكماش على هيئة منفاخ ، تستخدم في شبكات المواسير لتعويض قددها أو انكماشها كما تسمح بالانثناء .

۸۹ – مانع تسرب منفاخی (هندسة میکانیکیة)
bellows seal (MECH ENG)
جزء علی هیئة منفاخ یمنع تسرب الهواء أو
الغازات فی المراجل.

۸۷ – سیر (هندسة میکانیکیة)
belt (MECH ENG)

شریط قابل للثنی یستخدم لنقل الحرکة بین
بکرتین (طارتین) .

۸۸ – ناقلة بالسير (هندسة ميكانيكية)
belt conveyor (MECH ENG)
سير مركب على بكرتين ، يسمح بنقل المواد
في اتجاه معين أفقيا أو بانحدار طفيف .

۸۹ – سنفرة سير (هندسة ميكانيكية)
belt sander (MECH ENG)
مكنة سنفرة وهي عبارة عن سير متحرك
مكسو عادة ساحجة .

۹۰ - مُرَحِّلة (هندسة ميكانيكية)
belt shifter (MECH ENG)
شسوكـة تنقل السيـر من بكرة إلى أخـرى
مجاورة .

۹۱ - مخرطة نضدية (هندسة ميكانيكية) bench lathe (MECH ENG) مخرطة صفيرة توضع على نضد .

۹۲ – فارة يدوية (تصميم هندسى) bench plane (DES ENG) مسحاج تسوية أسطح الخشب .

۹۳ – مسنفرة نضدية (هندسة ميكانيكية)
bench sander (MECH ENG)
مكنة سنفرة تركب على نضد وتدار بمحرك
وبها قرص أو سير متحرك مكسو بمادة

۹۴ - سماح الثنى (تصميم هندسى)
bend allowance (DES ENG)
أقل طول قوسى مسموح به للعنى مقيساً
على محور التعادل بين طرفى الانثناء ، دون
حدوث أى تلف للمادة الملفوفة أو المثنية .

۹۵ – مكبح ثناًية (هندسة ميكانيكية)
 bending brake (MECH ENG)
 مكبح يستخدم في مكنة ثنى الألواح
 بأركان حادة ٠

۹۹ - جهد الانحناء (ميكانيكا)
bending stress (MECH)
جهد الشد أو الضغط الطولى المتولد في
عتب عند حنيه بحمل خارجي .

۹۷ - قارنة " بندكس وايس " العامة (هندسة محانبكية)

Bendix - Weiss universal joint (MECH ENG)

طراز قارنة عامة تنقل الحركة بين عمودين غير متوازيين بسرعة زاوية ثابتة للعمود المنقاد وذلك بنقل عـزم الدوران خلال طاقم مكون من أربع كرات في مستوى متعامد على مستوى الزاوية بين العمودين .

۹۸ - قانون " برنولی - أويلر " (ميكانيكا)

Bernoulli - Euler law (MECH)

قانون ينص على أن تقوس عتب ما يتناسب
مع عزم الانحناء.

99 - نظرية " برنولى " (ميكانيكا موائع)
Bernoulli theorem (FL MECH)
تعبير عن مبدأ بقاء الطاقة في الانسياب
المستقر للموائع غير المنضغطة وغير الدبقة ،
وهو ينص على أن مجموع قيم طاقات المائع ثابت
على طول انسيابه .

التحرك) - نظرية الزخم لـ "بتز" (كمية التحرك)

Betz momentum (هندسة ميكانيكية)

theory (MECH ENG)

نظرية تتعلق بأداء طاحونة الهواء تأخذ في

الاعتبار تباطؤ الهواء أثناء مروره عبر مروحة

الطاحونة .

bevel gear (MECH ENG)

True also هیئة مخروط ناقص ، ویستخدم

ترسان لنقل الحركة بین عمودین غیر متوازیین
ولکنهما فی مستو واحد .

۱۰۲ - ترس شبه مخروطی (مخروطانی) : (تصمیم هندسی)

beveloid gear (DES ENG)

مسنن انفليوتي قطره الخارجي مستدق
وكذلك قطر قاعه ، يستخدم للإقلال من الفوت
(البوش) في الأجهزة الدقيقة .

الله معقوفة (تصميم هندسى) bibcock = bibb cock (DES ENG) حنفية فوهتها محنية إلى أسفل .

biface tool (DES ENG)

أداة قطع مثل البلطة ذات حدين قاطعين
مشكلين على هيئية حرف V .

۱۰۵ – تجاوز `

bilateral tolerance (DES ENG) مقدار التجاوز في مقاس جزء ما من مكنتبالزيادة أو بالنقصان عن البعد الأساسي مثال ذلك تجاوز قدره ± 0.00

bill (DES ENG) (بصل المقص (جلم) (تصميم هندسى) المقال (DES ENG)

biosatellite (AERO ENG)

قمر اصطناعی أحیائی (هندسة طیران)

قمر اصطناعی مصمم لحمل الأحیاء فی بیئة
طبیعیة مقبولة لفترة من الزمن ثم العودة بهم
إلى الأرض .

۱۰۸ - معادلة " بايوت - فوريير "

ال ديناميكا حرارية) equation (THF' MO)
معادلة للتوصيل الحرارى تنص على أن خارج قسمة معدل تغير درجة الحرارة عند أي نقطة على الانتشارية الحرارية يساوى عامل الابلاس لدرجة الحرارة .

Biot number (FL MECH)

Biot number (FL MECH)

عدد لا بعدى يستخدم في دراسة انتقال
الكتلة بين مائع وجامد ، وهو يساوي النسبة بين
معدل انتقال الكتلة عند السطح الفاصل ومعدل
انتقائها داخل حائط جامد ذي سمك معين .

۱۱ - طائرة بزوجين من الأجنحة (هندسة طيران)
 biplane (AERO ENG)
 طائرة ذات زوجين من الأجنحة عند مستويين

مختلفين في كل جانب ، قد يكون أجدهما فوق جسم الطائرة والثاني تحتد .

۱۱۱ - محدد قياس "برمنجهام " للأسلاك (تصميم هندسي)

Birmingham wire gage (DES ENG)

نظام مرجعى يدل على أقطار أسلاك النحاس

الأصفر ، وأسلاك البرق وسمك أنابيب الصلب
والأنابيب غير الملحومة ، ورقائق صلب النوابض
وحوض الصلب وألواحه وأشرطته وأطواقه .

(تعرف اختصاراً بمحدد BWG)

۱۱۲ - لقمة القطع (ظفر) (تصميم هندسي) bit (DES ENG)

لقمة من مادة مفرطة الصلادة تثبت في طرف عدة القطع مثل:

١ - لقمة الحفر أو الثقب.

٢ - نصل (سلاح) عدة القطع .

٣ - سن المنشار القابل للتغيير.

۱۱۳ - مبیت لقمة (تصمیم هندسی) bit blank (DES ENG)

حامل من الصلب به مبيت يثبت به لقمة (طرف) القطع الألماسية أو من أى مادة أخرى صلدة .

۱۱٤ - لقمة حفر (تصميم هندسی)
bit drag (DES ENG)
لقمة ذات أسنان مشرشرة لحفًار دَوار .

الماع الماع جسم أسود (ديناميكا حرارية) black body radiation (THERMO) الطاقة الحرارية المشعة التي تنبعث من جسم أسود عند درجة حرارة معينة ، وهي تشع بمعدل محدد بقانون " سيفان – بولتز مان " ، وتوزيع طاقي طيفي طبقا لمعادلة " بلانك " .

black body temperature

= brightness temperature

(THERMO)

درجة حرارة جسم أسود يبث نفس كمية
الحرارة الإشعاعية من وحدة المساحة كالتي يبثها
جسم معين مقيسة ببيرومتر إشعاع كلي .

۱۱۸ - تجريف أسود السطح (ديناميكا حرارية)
black - surface enclosure (THERMO)
تجريف أسطح جدرانه الداخلية لها نفس
الخصائص الإشعاعية التي للجسم الأسود.

۱۱۹ - رَصَّافة بتيومين (هندسة ميكانيكية) blacktop paver (MECH ENG) مركبة تقوم ببسط طبقة من البتيومين ذات سمك محدد على الأرض المجهزة للرصف .

المحبّ المنابع الإطارات (هندسة ميكانيكية) مكبس تصنيع الإطارات (هندسة ميكانيكية) bladder press (MECH ENG) مكنة لصب إطارات المركبات في قدوالب لتشكيلها ومعالجتها آنيالتصليدها .

۱۲۱ - تحميل الريشة (هندسة طيران)
blade loading (AERO ENG)
مقدار الدفع الناتج من دوار طائرة هليكوبتر
مقسوماً على المساحة الكلية لأسطح الريش.

۱۲۷ - كَسُّارة " بليك" الفكية (هندسةميكانيكية)
Blake jaw crusher (MECH ENG)
كُسُّارة ذات فك ثابت وآخـــر مـــرتكز على
محور بالقمة ليعطى أكبر حركة لأصغر كتلة.

۱۲۳ - رقم " بليك " (ميكانيكا موائع)

Blake number (FL MECH)

رقم لا بعدى يستخدم في دراسة طبقات
الجسيمات الدقيقة .

۱۲٤ - زَلاَّقة مسك الأقراص (هندسة ميكانيكية) blankholder slide (MECH ENG) نبيطة لمسك الأقراص الغفل عند تشكيلها في المكبس .

۱۲۵ - نظرية " بلاسيوس " (هندسة طيران)
Blasius theorem (AERO ENG)
نظرية تؤدى إلى معادلات معينة لحساب كل
من القوة والعزم على جانبية الجنيح .

الله المنطقة المنطقة

۱۲۷ - حارف لفح (هندسة طيران)
blast deflector (AERO ENG)
نبيطة تحرف العادم المنبعث من صاروخ
منطلق من وضع رأسى .

۱۲۸ - دورة نزف (هندسة ميكانيكية)
bleeding cycle (MECH ENG)
دورة بخار يستنزف فيها جزء من البخار عند
مرحلة أو أكثر من مراحل التربين - لتسخين
مياه التغذية . تعرف أيضا بدورة استرجاع طاقة .

۱۲۹ - منطاد غير جاسئ (هندسة طيران)
blimp (AERO ENG)
سفينة هراء جسمها مصنوع من مادة غير
جاسئة تملأ بغاز مضغوط أخف من الهواء وتبنى
بأحجام مختلفة قد تصل إلى نحو ٤٠٠٠٠٠ م

۱۳۱ - ثقب مسدود (تصمیم هندسی)
blind hole (DES ENG)
ثقب غیر نافذ فی مشغولة ما .

۱۳۲ - حط آلى (هندسة طيران)
blind landing (AERO ENG)
حط طائرة ما باستخدام الأجهزة فقط دون
الاعتماد على الرؤية .

۱۳۳ - طَبَّة (هندسة ميكانيكية)
blind nipple (MECH ENG)
سداد ملولب يستخدم لسد الفتحات في
الأنابيب والأوعية .

۱۳۶ – طَرُفة (لمحة) (ميكانيكا)
blink (MECH)
وحدة زمن تعادل جزءاً من مائة ألف جزء من

وحدة زمن تعادل جزءاً من مائة الف جزء من اليوم أو ٨٦٤ ر ثانية .

۱۳۵ - بَكَّاره (هندسة ميكانيكية) block and takle (MECH ENG)

مجموعة من البكرات ير عليها حبل تُمكن من رفع أحمال ثقيلة بقوى ضعيفة نسبياً.

۱۳۹ - مكبح باللقم (هندسة ميكانيكية) block brake (MECH ENG) فرملة بقباقيب خشبية تكبح حركة العجلات الحديدية .

۱۳۷ - فارة (تصميم هندسى)
block plane (DES ENG)
مسحجة صغيرة لتسرية مقطع الخشب
عمرديا على اتجاه أليافه (تشريب) -

۱۳۸ - منظرمة الإشارات الهادية (تحكم)

block signal system (CONT SYS)

منظرمة للتحكم الأوتوماتي في نظام المرور
على الخطوط الحديدية، تعتمد على تقسيم
الخط إلى أجزاء تدخل في دوائر كسهربائية
للكشف عن وجود أو عدم وجود قطارات أو
مركبات بها.

۱۳۹ - تفريت (هندسة ميكانيكية) blowby (MECH ENG) تسرب مائع بين الاسطوانة والمكبس أثناء التشغيل .

الله ميكانيكية) مدين سريع (هندسة ميكانيكية) blowdown (MECH ENG) تصريف مائع مضغوط من خزان أو أسطوانة أو أنبوب خلال صمام .

۱٤١ - تريين نبضى (هندسة طيران)

blowdown turbine (AERO ENG)

تربين يستخدم لتشحين محرك الاحتراق
الداخلي الترددي ، يتلقى الغازات العادمة من
كل أسطرانة على حدة ويتم فيه تحويل جزء من
أنشالبي الغازات إلى شغل ميكانيكي لإدارة
ضاغط التشحين .

۱٤٢ - نفاخ (هندسة ميكانيكية)
blower (MECH ENG)
مروحة يتم فيها استخدام الشغل الميكانيكي
لإكساب الهواء طاقة حركية عالية مع ارتفاع
طفيف في ضغطه .

blowing الطبقة الجدارية بالنفخ (هندسة طيران) boundary control (AERO ENG) طريقة تستخدم للتحكم في انسياب الطبقة الجدارية لهواء ينساب على سطح ما وذلك بدفع الهواء خلال شقوق ضيقة به .

۱٤٤ - دفع انفجاری (هندسة طیران) blowoff (AERO ENG) استخدام قوة انفجاریة لفصل جزء من مرکبة صاروخیة .

۱٤٥ - صمامات تصريف (هندسة ميكانيكية) blowoff valves (MECH ENG) صمامات مرجل تستخدم في تصريف جزء من مَائِد للتخلص من الرواسب الجامدة فيه .

المحال - جسم لا انسيابی (هندسة طيران) bluff body (AERO ENG) مصطلح يطلق على أى جسم هيئته غير انسيابية كما هو الحال في مركبات العودة إلى الأرض ومثبتات اللهب .

المناسة ميكانيكية) (هندسة ميكانيكية) bogie (MECH ENG)
المناسبة مكونة من زوج أو أكثر من العجلات الحركة حول محور رأسى لتتكيف مع المنعطفات ، تستخدم في الجر والمركبات وعجلات حط الطائرات .

۱٤۸ - مرجل (غلاية) (هندسة ميكانيكية) boiler (MECH ENG) سخان مياه لتوليد البخار .

۱٤٩ - دوران ماء المرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler circulation (MECH ENG)

دوران الماء في مرجل وهو ضروري لتجنب
فرط تسخين أسطح انتقال الحرارة ، وقد يتم هذا
الدوران قسريا أو بالحمل الطبيعي .

مه المراجل (هندسة ميكانيكية) boiler code (MECH ENG) مجموعة قواعد التصميم وضوابط التنفيذ لصناعة المراجل وتضعها عادة هيئات متخصصة.

۱۵۱ – أجهزة التحكم في المرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler controls (MECH ENG)
وسائل يدوية أو أوتوماتية تتحكم في ظروف
تشغيل المرجل مثل معدل انسياب ماء التغذية
والوقسود للحفاظ على ضغط البخار ودرجة
حرارته عند القيم المطلوبة.

۱۵۲ - موفر مرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler economizer (MECH ENG)
معدة مركبة في مولد بخار وفيها تنتقل
الحرارة من نواتج الاحتراق إلى ماء التغذية قبل
خروجها إلى الجو .

المرجل (هندسة ميكانيكية) boiler efficiency (MECH ENG) نسبة الحرارة المستخدمة لتوليد البخار إلى الحرارة المتولدة من احتراق الوقود .

hoiler feedwater regulation (MECH ENG)

Tiday T

۱۵۵ – الموازنة الحرارية للمرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler heat balance
(MECH ENG)
الموازنة الحرارية لمرجل ما التي تبين توزيع

الحرارة المولدة من احتراق الوقود بالمرجل على الحرارة المستخدمة لتوليد البخار والمفاقيد الأخرى .

المرجل (هندسةميكانيكية) – ١٥٦ boiler hydrostatic test (MECH ENG)

اختبار صلاحية المرجل ويجرى هذا الاختبار عادة بضغط مائى مقداره مرة ونصف على الأقل من ضغط التصميم .

۱۵۷ - توقف المرجل للصبانة (هندسة ميكانيكية)
boiler lay up (MECH ENG)

فترة زمنية طويلة نسبيا يتوقف فيها المرجل
عن العمل للقيام بالإصلاحات أو الصيانة
الوقائية.

۱۵۸ - تخزین مرجل (هندسة میکانیکیة) boiler storage (MECH ENG) تخزین مىولد بخار عند عىدم الحاجة إلى تشغیله وذلك بملئه بالماء أو بغاز واق .

المحمص بخار بالمرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler superheater (MECH ENG)
أحد مكونات المرجل ، يتألف من أنابيب يمر
فيها البخار حيث تنتقل إليه الحرارة لزيادة
الانثالي ودرجة الحرارة .

احوز القنابل (هندسة طيران)
 bomb bay (AERO ENG)
 حجيرة في جسم طائرة تحمل فيها القنابل لإسقاطها .

١٦١ - نظرية " بوند - وانج"

Bond and Wang (هندسة ميكانيكية) theory (MECH ENG) نظرية لحساب الطاقة اللازمة لسنحق المواد الجامدة وتنسب إلى " بوند و وانج "

١٦٢ - قوة الترابط (ميكانيكا)

bonding strength (MECH)
قوة المواد اللاصقة واللحامات والترابط
الكيماوى بين مكونات الأشابات عند تعرضها
لجهد ما مثل جهد الشد أو الانضغاط أو القص.

۱۹۳ – عدد " بوند " (ميكانيكا موائع)

Bond number (FL MECH)

عدد لا بعدى يستخدم في دراسة التذرية
والفقاعات والقطيرات ويساوي (<u>ث - ث) لي</u>

حيث ث كثافة فقاعة أو قطرة ، ث كثافة الوسط المحيط ، ل بعد عميز ، ي نسارع الجاذبية ،

۱۹۲ – قانون " بوند " (هندسة ميكانيكية)
Bond's law (MECH ENG)
علاقة تربط بين الشغل اللازم لتحطيم المواد
الجامدة كالصخور والركاز وبين حجم المنتج
ومساحة سطحه ، يعرف أيضا بالقانون الثالث
لبوند .

۱۹۵ - ذر ذراع رافعة (هندسة ميكانيكية) boom cat (MECH ENG)

جَرار بذراع رافعة يستخدم في مد خطوط الأنابيب.

۱۹۱ - تعزیز (مؤازرة) (هندسة طیران)
boost (AERO ENG)
استخدام وسیلة إضافیة لتعزیز الدفع أو
زیادة قدرة محرك بتشحینه .

17۷ - مكبح مؤازر (هندسة ميكانيكية)
booster brake (MECH ENG)
أسطوانة هواء مساعدة بها مكبس يتحرك
بتأثير فرق ضغط هذا الهواء وتخلخل مجمع
الدخول بالمحرك الذى يؤثر على الوجه الآخر،
ويتصل هذا المكبس بدواسة المكبح لتقليل القوة
اللازمة للكبح.

۱٦۸ - منفث طرد مؤازر (هندسة مبكانيكية)
booster ejector (MECH ENG)
منفث على شكل بوق يستسخدم لإحداث
تخلخل مستمر بنفث تيار سريع من مائع.

174 - صاروخ تعزيز (هندسة طيران)
booster rocket (AERO ENG)
محرك صاروخى يدعم منظومة الدفع العادية
لصاروخ أو مركبة إيرودينامية فى مرحلة من
مراحل طيرانها .

۱۷۰ - طائرة انزلاق معزز (هندسة طیران) boost - glide vehicle (AERO ENG) مرکبة هوائية ذات رفع إيرودينامي تدفع

إلى ارتفاع عال للغاية ثم تنساب متزلقة دون دفع أو بدفع ضعيف لزيادة مدى الطيران .

۱۷۱ – ضغط معزز (هندسة طيران)
boost pressure (AERO ENG)
ضغط هواء الدخول لمحرك ما إلى قيمة أعلى
من الضغط الجوى المحيط.

۱۷۲ - فوهة دخول " بوردا " (ميكانيكا موائع)

Borda mouthpiece (FL MECH)

فوهة تستخدم لقياس معدل تصريف سوائل
الخزانات وتتميز بسهولة حساب معامل التقلص .

۱۷۳ – تجویف (هندسة میکانیکیة) bore (MECH ENG)

١ - قطر داخلي لأنبوب .
 ٢ - قطر الأسطوانة في المحركات والمضخات

والضاغطات الترددية.

٣ - ثَقْب أو توسيع بعدة دورانية .

۱۷٤ - حَفَّار (هندسة ميكانيكية)
borer (MECH ENG)
جهاز لشقب حفر في الأرض تصل أقطار
الحفر فيها إلى ٢,٤ متر .

المحاليكية) مندسة ميكانيكية) boring bar (MECH ENG) قضيب جسئ دَوَّار تثبت به أداة قطع تستخدم لترسيع الشقوب أو لخراطة الأسطوانات من الداخل.

۱۷٦ - مكنة تجويف (مخرطة أسطوانات) (هندســـة مـــكانــكــــة)

boring machine (MECH ENG)

مكنة لتشغيل التجاويف الاسطوانية كما في
الاسطوانات وثقوب المصبوبات والاسطمبات،
وبعض أنواعها أفتى والبعض الآخر رأسى.

١٧٧ - مضخة حقن طراز " بوش "

(هندسة ميكانيكية) injection pump(MECH ENG) مضخة حقن الوقود في محرك الديزل وتتميز عمايرة كمية الوقود المحقونة عن طريق التحكم في وضع المجرى الحلزوني المقطوع على السطح الجانبي للكبّاس بالنسبة لفتحة دخول الوقود .

مرة (تصميم هندسى) مرة (تصميم هندسى) boss (DES ENG) نتسوء بارز فى المصبوبات أو الأجازاء البلاستيكية لمنحها مقاومة إضافية الإجهادات ، كما أنه يساعد فى عمليات التجميع أو تثبيت أجزاء أخرى ملحقة .

۱۷۹ – النقطة الميتة السفلى (هندسة ميكانيكية)
bottom dead center
(MECH ENG)
نقطة تتحدد بوضع عمود المرفق في محرك
ترددي أو ضاغط أو مصضخة عندما يكون

المكبس عند نهاية شرطه إلى أسفل أو باتجاه النهاية الخلفية للاسطوانة .

۱۸۰-أداة تخويش أسطوانى (تصميم هندسى) bottoming drill (DES ENG) أداة ثقب ذات نهاية مستوية لتحويل نهايات الثنوب من الشكل المخروطي إلى الشكل الاسطواني .

۱۸۱- ذكر لولبة (تصميم هندسى)
bottom tap (DES ENG)
ذكر لولبة ذو نهاية مشطوفة للولبة الثقوب
بأطوال تتراوح بين ۲۵، ۲۵ مم.

۱۸۲- نضد اختبار بالارتداد الصدمى (هندسة ميكانيكية)

bounce table (MECH ENG) نبيطة اختبار المعدات والمكونات بالارتداد الصدمى محاكاة لما يحدث في حوادث السقوط أو الصدم.

الطبقة الجدارية (ميكانيكا موائع)
boundary - layer control
(FL MECH)
التحكم في غو الطبقة الجدارية لمائع ينساب
على سطح ما لتقليل خشونة السطح واختيار
كنتوره .

۱۸۵ - طاحرنة سلطانية للسحق (هندسة ميكانيكية) bowl - mill pulverizer (MECH ENG)

طاحرنة على هيئة سلطانية لسحق الفحم وتغذيته للأفران ، ويتم السحق فيها بين وعاء السلطانية ودلفين حلقى .

۱۸۵ - صمولة مثقاب البريمة (تصميم هندسى)
boxing (DES ENG)
صمولة ملولبة تثبت بها يد المثقاب البريمى
اليدوى.

۱۸۹ مكبح (فرملة) (هندسة ميكانيكية) brake (MECH ENG)

آلية يمكن بواسطتها تسليط قرة احتكاك على سطح دوار لإبطائه أو إيقافه كما في مكابح المركبات.

۱۸۷- الضغط القَـعُال المترسط المكبحى (الفرملي) (هندسة ميكانيكية)
brake mean - effective pressure (MECH ENG)

بارامتر يستخدم في دراسة أداء المحركات والآلات الترددية ، ويعرف بأند الضغط التخيلي الثابت الذي إذا سلط على مكبس المحرك بطول شوط واحد فإنه يولد قـدرة تساوى القدرة المكبحية للمحرك.

۱۸۸ – قدرة مكبحية (فرملية) (هندسة ميكانيكية) brake power (MECH ENG) قدرة المحرك المسلمة عند عمود الإدارة وتقاس غالبا بواسطة مكبح، وقد تسمى

القدرة الفعالة أو قدرة عمود الإدارة .

۱۸۹ – الكفاءة الحرارية المكبحية (هندسة ميكانيكية) thermal efficiency (MECH ENG) نسبة القدرة الفرملية التي يولدها محرك إلى القدرة الناتجة من احتراق الوقود .

المحبرات مكبحية قطع ناقصية (هندسة طيران) braking ellipses (AERO ENG) مسارات تتخذها مركبة فضاء في جو كوكب ما ، وهي على شكل قطاعات ناقصة تتناقص أبعادها نتيجة المقاومة الإيرودينامية .

۱۹۱- دورة " برايتون " (ديناميكا حرارية)
Brayton cycle (THERMO)

دورة ديناميكا حرارية ، وهي دورة الهواء
القياسية لتربين الغاز ذي الدورة المغلقة ، ويتم
فيها إضافة الحرارة وإزالتها بإجراءين انعكاسيين
بثبوت الضغط ، أما إجراء التمدد والانضغاط
فيتمان بثبوت الأنتروبي .

تعرف هذه الدورات أيضا بدورة " جول" -

۱۹۲- حدبة (كامة) القاطع (هندسة مبكانيكية)
breaker cam (MECH ENG)
حدبة في منظومة الإشعال في محرك احتراق
داخلي تدور مع المحرك لفتح نقط القاطع نما
يؤدي إلى الانهيار السريع للتيار الكهربائي في
الملف الابتدائي.

۱۹۳ - مقاومة الكسر (ميكانيكا)
breaking strength (MECH)
مقاومة مادة ما للكسر أو التمزق عند
تعرضها لقوة شد.

۱۹٤ - مثقاب صدر (تصميم هندسی) breast drill (DES ENG)
مثقاب يدوى صغير نَقَّال يدفع في اتجاه محوره بالصدر .

۱۹۵ – جدار قنطری (هندسة میكانیكیة) bridgewall (MECH ENG) جدار فی فرن لترجیه مسار نواتج الاحتراق.

۱۹٦- مبرد المحلول الملحى (هندسة ميكانبكية)
brine cooler (MECH ENG)
وحدة تبريد المحلول الملحى في منظومة
تبريد ، وفيها يبرد المحلول الملحى عادة بواسطة
قدد ماثع التبريد الذي يمر خلال أنابيب مغمورة
في المحلول .

۱۹۷ – رقم "برنکمان" (میکانیکا موانع)

Brinkmann number (FL MECH)

رقم لا بعدی یستخدم فی دراسة الانسیاب اللزج.

الباوند البريطانى الامبراطورى (ميكانيكا) - ۱۹۸ British imperial pound (MECH) الوحدة القياسية البريطانية السابقة للكتلة

، و تحتفظ الحكومة البريطانية بعيار مرجعي لد .

۱۹۹ – وحدة حرارية بريطانية (حرارة)

British thermal unit (THERMO)

وحدة طاقة حرارية تساوى كمية الحرارة
اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء
النقى من درجة حرارة ٥ ر٥٥ ف إلى ٥ ر٠٠ ف ق عت الضغط الجوى القياسى
وتساوى ٥ ر٤٠٥ چول.

۲۰۰ – التقصف (ميكانيكا)
brittleness (MECH)
قابلية المواد للكسر دون حدوث تشوه لدن
ملموس .

brittle temperature (THERMO)

أعلى درجة حرارة تكون المادة (خصوصا
المعادن) قصيفة عندها ، أى يكون الجهد
العمودى الحرج للكسر أقل من الجهد الحرج
للقص للتشوه اللذن .

٢٠١ - درجة حرارة التقصف (حرارة)

broaching (MECH ENG)

maked by the broaching (MECH ENG)

remainder the broad by th

انسیاب کسحی (میکانیکا مواتع) – ۲۰۳ broomy flow (FL MECH)

انسیاب مائع بصورة دوامیة فی ماسورة بعد مروره خلال مقطع ضیق بها أو بعد تغیر مفاجیء فی اتجاه الانسیاب .

۲۰٤ - تكهن نقاعى (ميكانيكا موانع)
 bubble cavitation (FL MECH)
 ۱ - تكون تجاويف عملوءة بالبخار أو الغاز
 في السوائل بفعل قوى ميكانيكية .

٢ - تكون تجساويف مملوءة بالبسخسار فى
 السوائل المنسابة عند انخفاض الضغط دون تغير
 درجة الحرارة المحيطة

bucket conveyor (MECH ENG)

illustrates and little bucket conveyor (MECH ENG)

illustrates and little bucket and li

۲۰۲ مراثة قادوسية (هندسة ميكانيكية)

bucket dredge (MECH ENG)

حَسفًار مسيكانيكي عبائم مسزود برافع
قادوسي ٠

۲۰۷ - حَفَّار قادوسی (هندسة میکانیکیة) bucket excavator (MECH ENG) کساشط رافع یژدی عسمل الکاشط العسادی

ولكنه مزود برافع قادوسي أمام الدلو لنقل التربة .

التقادوسية بجملون (هندسة ميكانيكية) bucket - ladder dredge
(MECH ENG)

كراثة يتكون جهاز الحفر فيها من جملون يشبه السلم مركب عليه عجل مسن يحرك سلسلة متصلة مثبتا عليها قواديس الحفر.

٢٠٩ - معادلات " بكنجهام "

Buckingham's (هندســـة ميكانيكية) equations (MECH ENG) معادلات تعطى مُعَمريَّة المسننات والأحمال الدينامــِــة التي تتــعـرض لهـا بدلالة أبعـادها وصلادتها ومعمرية سطحها وتكوينها .

۲۱۰ - تحدب (انبعاج) (میکانیکا)
buckling (MECH)
تحدب لوح أو انبعاج عمود تحت تأثیر قوة
ضاغطة .

۲۱۱ - جهد الانبعاج (میکانیکا)
buckling stress (MECH)
الجهد الناشئ عن حمل الانبعاج .

۲۱۲ – دعامة (هندسة میکانیکیة)

buckstay (MECH ENG)
. دعامة إنشائية ساندة لجدار فرن

۲۱۳ - دفدفة (هندسة طيران)

buffeting (AERO ENG)

ذبذبة غير منتظمة تحدث فى أى جزء من هيكل الطائرة وتنجم مباشرة عن أثر مخر دوامى لانسياب الهواء يحدث انفصالا فى طبقاته الجدارية تنتج عنه هذه الدفدفة .

ا ۱۱۶ – عدد "ماخ " للدفدفة (هندسة طيران) buffeting Mach number (AERO ENG)

عدد ماخ للانسياب الحر لطائرة عندما يقترب عدد ماخ الموضعى فوق أعالى الأجنحة من الواحد .

۱۱۵ – عجلة صقل (تصميم هندسی)

buffing wheel (DES ENG)

عجلة مرنة سطحها مغطی بمادة ساحجة،
تستخدم فی عملیات الصقل ۰

buhrstone mill (MECH ENG)

dاحونة لطحن الحبوب أو لسحقها ، وفيها

dاحرنة لطحن الحبوب أو لسحقها ، وفيها

يدور قرص من الصخر السليكونى ، عادة من

الكوارتز الشبكى ، على قرص ثابت من نفس

۲۱۷ - مكنة مناولة الشحنات الكبيرة (هندسة ممكانمكمة)

bulk - handling machine
(MECH ENG)

مكنة تستخدم في مناولة المواد السائبة غير المعادة.

لا ٢١٨ - جدار فاصل (هندسة ميكانيكية)

bulkhead (MECH ENG)

جدار أو حاجز أو فاصل يقسم منشأ مثل

صاروخ أو سفينة فضاء أو جسم طائرة أو سفينة

إلى حجيرات ويستخدم للتقوية ومقاومة

الضغط أو الوقاية من الماء أو النار أو الغاز

۲۱۹ - معامل المرونة الحجمى (ميكانيكا)
bulk modulus of elasticity (MECH)
خارج قسمة الجهد على الانفعال الحجمى لمادة
ما في داخل حد المرونة .

۲۲۰ - جَرَّار تسویة (بولدوزر)(هندسة میکانیکیة)

bulldozer (MECH ENG)

جَراً مزود بنصل أمامى عريض من الصلب

يستخدم فى تسوية الأرض وازالة الركسام
والعقبات .

۲۲۱ - عدد " بوليجن " (حرارة)

Bulygen number (THERMO)
عدد لا بعدى يستخدم فى دراسة انتقال
الحرارة أثناء التبخر .

۲۲۲ – ارتجاج طائرة (هندسة طيران)

bumpiness (AERO ENG)

إزاحة فجائية لطائرة بتأثير تيارات هواء
محلية رأسية (مطب هواء) ترفع الطائرة

bundling machine (MECH ENG)

مكنة تقوم بتجميع البضائع وحزمها بشرائط
من الصلب أو البلاستيك أو بتعبئتها في
صناديق من الكرتون .

الطفر (میکانیکا مواثع) میکانیکا مواثع)

buoyancy parameter (FL MECH)

خارج قسمة عدد " جراسهوف " علی مربع
عدد " رینولدز " .

buoyant force (FL MECH)

قسوة دافعة إلى أعلى يؤثر بها المائع على

جسم مغمور فيد كليا أو جزئيا ، وهي تساوى
وزن المائع الذي يزيحد الجسم .

۲۲۱ – مَرَج (میکانیکا موائع)
burble (FL MECH)
اضطراب موضعی ناتج عن انفصال الطبقة
الجداریة لانسیاب رقائقی لمائع ما حول جسم،
کما یحدث عند السطح العلوی لجناح الطائرة.

۲۲۷ - زاویة المرج (میکانیکا مواتع)
burble angle (FL MECH)
زاویة هبوب مائع عبر جسم یبدأ عندها
حدوث المرج ، تعرف أیضا بنقطة المرج .

۲۲۸ – حارق (لمبة) (هندسة ميكانيكية) burner (MECH ENG)
جهاز حرق الوقود وهو يتحكم في تذرير الوقود وخلطه بالهواء لضمان الاحتراق التام .

۲۲۹ – ثابت معدل الاحتراق (هندسة طیران)
 burning - rate constant (AERO ENG)
 ثابت یستخدم فی حساب معدل احتراق
 الوقود و ترتبط قیمته بدرجة حرارة الاشتعال .

۲۳۰ - سرعة انتهاء الاحتراق (هندسة طيران)
 burnout velocity (AERO ENG)
 سرعة صاروخ لحظة انطفاء اللهب لنفاد
 الوقود أو المؤكسد .

المحادث المناسكة المناسكة المناسكة المحاليكية) Burnside boring machine (MECH ENG)
مكنة تصلح للحفر في جميع أنواع الأراضي

وهى تتميز بالتحكم فى تدفق الماء المستخدم فى الحفر ·

۲۳۲ - قرص قابل للتمزق (هندسة طيران)
burst disk (AERO ENG)
غشاء مصمم ليتمزق عند فرق ضغط محدد ،
يستخدم أحيانا كصمام ٠

۲۳۳ - مقاومة الانفجار (ميكانيكا)
bursting strength (MECH)
مقياس لمقدرة مادة ما على تحمل الضغط
دون تمزق ٠

۲۳٤ - بكّارة صغيرة (هندسة ميكانيكية)
burton (MECH ENG)
بكّارة صغيرة لرفع الأثقال ببكرتين إحداهما
مفردة يركب عليها الخطاف والثانية مزدوجة .

7۳۵ – موجة انفجار (ميكانيكا موانع) burst wave (FL MECH) موجة هواء مضغوط تنتج عن انفجار قذيفة أو قنبلة .

bushing (MECH ENG)

جلبة محمل الأعمدة وهى قابلة للاستبدال ،

تصنع من معدن لين أو تبطن به أو من معدن ملبد بالجرافيت ،

butterfly nut - حسولة مجنحة - ۲۳۷ - (انظر : صبولة مجنحة)

۲۳۸ – رأس " بترورث " (هندسة ميكانيكية)
Butterworth head (MECH ENG)

فوهة خرطوم مكونة من عدة أبواق دَوَّارة ،
تستخدم لغسل خزانات السفن ،

۲۳۹ - رأس نصف کروی (طاسة) (تصمیم هندسی)

buttonhead (DES ENG)

مسمار برأس نصف کرویة .

buttress thread (DES ENG)

with thread (DES ENG)

with left and like the like of the left of the

۲٤١ – أزيز (هندسة طيران)

buzz (AERO ENG)

ذبذبة مستمرة لسطح تحكم إيرودينامى تنتج
عن انفصال متقطع للدفق عن السطح أو بسبب
حركة موجات صدمية عبر السطع أو بسببهما معاً .

(تحكم) انظر أيضا ارتجاك dither (ميكانيكا موائع) حركة صدمة غير مستقرة في ناشر هواء فوق صوتى مصاحبة للصدمات التى تحدث أمام المدخل .



مصطلحات في الرياضيات (*)

^(*) أعدتها لجنة الرياضيات بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الشامنة والخمسين ، بجلسته الخامسة ، بتاريخ ٢٧ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق الأول من فبرايسر (شباط) سنة ١٩٩٢ م .



١ - مركز منحنى = مركز التماثل

centre of a curve = centre of symmetry

النقطة (إذا وجدت) التي يكون المنحنى متماثلاً بالنسبة لها ، فمثلاً نقطة الأصل هي مركز المنحني ص = س م . ويرتبط الاصطلاح « مركز » عادة بالمنحنيات المغلقة كالمدائرة والقسطع البناقص . ويقال للمنحنيات غير المغلقة كالقطع المزائد المتماثلة بالنسبة لنقطة ما إنها منحنيات مركزية مركزها نقطة التماثل .

٢ - مركز القطع الناقص

centre of an ellipse

نقطة تقاطع المحورين الأكبر والأصغر للقطع .

۳ - المركز الأساسى لأية أربع كرات centre of any four spheres, radical

نقطة تقاطع المستويات الأساسية الستة للكرات الأربع مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في اللانهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز الكرات الأربع في مستوى واحد .

المركز الأساسى لأية ثلاث دوائر
 centre of any three circles
 نقطة تقاطع المحاور الأساسية الثلاث للدوائر
 الثلاثة مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في

اللانهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز الدوائر الثلاثة على استقامة واحدة .

مركز سطح ثنائي

centre of a quadric

نقطة تماثل السطح الثنائي .

٦ - مركز مضلع منتظم

centre of a regular, polygon

مركز الدائرة المرسومة داخل المضلع أو المرسومة خارجه .

۷ - مركز حزمة
 النقطة التي تمر بها جميع مستويات الحزمة .

مركز الكرة وتقع في داخلها ويتساوى نقطة تماثل الكرة وتقع في داخلها ويتساوى بعدها عن جميع نقط سطح الكرة وهي ملتقي أقطارها .

٩ - مركز تقوس لمنحنى مستوى عند نقطة
 centre of curvature of a plane curve at a point
 مركز الدائرة المهاسة للمنحنى فى الجانب المقعر
 عند نقطة التهاس التى يكون للدائرة عندها نفس
 تقوس المنحنى .
 (curvature) .

۱۰ - مرکز تقوس منحنی فراغی عند نقطة centre of curvature of a space curve at a point

مركز دائرة اللثام للمنحنى عند النقطة .

(انظر : دائرة اللثام osculating circle) .

١١ - مركز التمدد

centre of dilatation

نقطة فى الفراغ تؤخذ مركزاً لتناظر أحادى يتم بموجبه تكبير الجسم أو تصغيره بنسبة معينة تسمى معامل التمدد (coefficient of dilatation) .

١٢ - مركز التقوس الجيوديسي

centre of geodesic curvature

مركز التقوس الجيوديسى لمنحنى يمرعلى سطح س عند نقطة م من نقطة يرهو مركز تقوس المنحنى كرهو الإسقاط المنحنى كرهو الإسقاط العمودى للمنحنى يرعلى المستوى الماس للسطح س عند م .

 centre of gravity
 ا۳ – مركز الثقل

 = centre of mass
 = مركز الكتلة

 النقطة التي يعتبر أن وزن الجسم مؤثر عندها .

مركز العزوم - centre of moments - مركز العزوم النقطة التي تؤخذ العزوم حولها .

١٦ - مركز التقوس العمودى لسطح عند نقطة
 معلومة وفي انجاه معين

centre of normal curvature of a surface for a given point and direction

مركز تقوس المقطع العمودى المار بالنقطة المعلومة في الاتجاه المعين . وإذا كانت (س، ص، ع) إحداثيات النقطة م على السطح سير، وكانت (ل، م، ن) جيوب تمام اتجاه العمودى على السطح سيرعند م، وكان رنصف قطر التقوس العمودى للسطح سيرعند م في الاتجاه المعطى فإن إحداثيات مركز التقوس العمودى

(س+ ل ر، ص + م ر، ع + ن ر) .

الا - مرکز ضغط سطح مغمور فی سائل الاحداد oentre of pressure of a surface submerged in a liquid

النقطة التي تؤثر عندها قوة الضغط المحصل على السطح المغمور .

مركز التشابه (أو المحاكاة) لشكلين دوntre of similarity (or similitude) of two configurations

نقطة ثابتة إذا رسم منها أى مستقيم ليقطع شكلين متشابهين فى نقطتين فإن النسبة بين بعدى هاتين النقطتين عن النقطة الثابتة تكون ثابتة .

١٩ - مركز تماثل بِلُورة

centre of symmetry of a crystal

نقطة يقطع أي مستقيم يمر بها سطح البلورة | ٢٤ - السنتيمتر في نقطتين على بعدين متساويين من النقطة نفسها.

> ٧٠ - مركزا التقوس الأساسي لسطح عند نقطة centres of principal curvature of a surface at a point

> مركزا التقوس العمودي عند النقطة في الاتجاهين الأساسيين.

٢١ - النظام المئوى لقياس الزوايا

centesimal system of measuring angles

نظام تقسم فيه الزاوية القائمة إلى مائة قسم متساویة كل قسم منها يسمى درجة ، وتقسم الدرجة إلى مائة قسم كل منها يسمى دقيقة ، وتقسم الدقيقة إلى مائة قسم كل منها يسمى ثانية ، وهكذا . ويندر استخدام هذا النظام في الموقت الحاضر.

۲۲ - الترمومتر المئوى

centigrade thermometer

ترمومتر زئيقي تدل درجة الصفر فيه على نقطة تجمد الماء ودرجة المائة على نقطة غليان الماء النقي عند الضغط الجوى القياسي.

centigram ۲۳ - السنتيجرام جزء من مائة من الجرام .

centimeter

جزء من مائة من المتر.

٢٥ - زاوية مركزية في دائرة

central angle in a circle

زاوية رأسها مركز الدائرة.

٢٦ - القطاعات المركزية central conics القطاعات المخروطية التي لها مركز وهي القطع الناقص والقطع الزائد والدائرة.

٧٧ - معدل الوفيات المركزي

central death rate

معدل الوفيات المركزي هو النسبة بين عدد الموتى وعدد الأحياء في عام .

إذا كان صر المعدل المركزي للوفيات خلال العام

حيث وس عدد الوفيات خلال العام س ، حي عدد الأحياء عند بداية العام ، حسل عدد الأحياء عند نهاية العام.

٢٨ - نظرية النهاية المركزية (في الإحصاء)

central limit theorem (in statistics)

النظرية التي تنص على أنه لأي صورة من صور توزيع لدمن المتغيرات العشوائية المستقلة س، ، س، ، س، وتخسط لبعض

وإذا كان للمتغيرات العشوائية جميعها نفس دالة التوزيع ، فإن الشرط الكافى لصحة النظرية هو أن يكون المتباين محدوداً ، وبالتالى يكون المتوسط الحسابى للمتغيرات موزعاً توزيعاً طبيعياً وتقربياً بمتوسط حسابى يساوى المتوسط المنتظم للتوزيعات وبتباين يساوى م

central of a group - مركزية زمرة جموعة عناصر الزمرة التي يحقق كل عنصر من عناصر منها خاصية الإبدال مع كل عنصر من عناصر النيرة بالنسبة لعمليتها . وهي زمرة جزئية لا متغيرة وقد تكون محتواة فعلياً في زمرة جزئية لا متغيرة .

مسطر على سطح مسطر central plane of a ruling on a ruled surface المستوى المركزى لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سرهو المستوى الماس للسطح سره عند النقطة المركزية للخط ل .

وهذا المستوى يحوى الخط ل لأن كل مستوى مماس لسطح مسطر س عند أى نقطة لمسطر ل على س يحوى بالضرورة ل .

۳۱ - النقطة المركزية لمسطّر على سطح مسطر central point of a ruling on a ruled surface النقطة المركزية لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سرم، هي الوضع النهائي لنقطة تقاطع العمود المشترك للخط ل ومسطر متغير ل على سممع ل عندما ل → ل .

٣٧ - وحدة التشغيل المركزية

central processing unit (C. P. U)

الوحدة الرئيسية في الحاسب وتتكون من ثلاثة

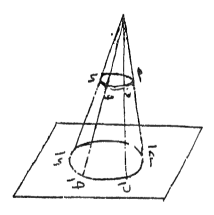
أجزاء رئيسية هي :

main memory الذاكرة الرئيسية

arithmetic unit . وحدة الحساب

٣ - وحدة التحكم أو الضبط control unit

central projection مركزى ٣٣ – إسقاط مركزى إسقاط لشكل هندسى (الشكل الذى يحوى النقط (، ب م ، و في الشكل)



على مستوى معطى يسمى مستوى الإسقاط و النقط على (plane of projection) وتكون مساقط النقط على هذا المستوى (أى $\sqrt{1}$, $\sqrt{1}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$) هى تقاطعات جميع الخطوط المستقيمة المارة بنقطة ثابتة

ليست على المستسوى والنقط المختلفة للشكل الهنـدسـي مع المستوى . مثال ذلك الصورة على فيلم فوتوغرافي هي إسقاط للشكل الذي يصور مع اعتبار أن العدسة نقطة . وتسمى النقطة مركز إسقساط centre of projection وتسمى الخطوط هم - مركز الشكل المستقيمة (أو الأشعة) المسقطات projectors وعندما يكون مركز الإسقاط نقطة في اللانهاية (أي عندما تكون الأشعة متوازية)، فإن الإسقاط يسمى إسقاطاً متوازياً , (parallel projection)

٣٤ - سطوح ثنائية مركزية

central quadrics

سطوح ثنائية كل منها له مركز وهي السطوح الناقصية والسطوح الزائدية .

٣٥ - مقاييس النزعة المركزية (في الإحصاء) central tendency, measures of (in statistics) هي المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال وأحياناً المتوسط الهندسي أيضاً.

٣٦ - القوة الطاردة المركزية

centrifugal force

القوة الافتراضية التي تساوى في المقدار وتضاد في الاتجاه قوة الجذب المركزي.

٣٧ - التسارع العمودي (العجلة العمودية) centripetal acceleration

ر انظر: acceleration, centripetal) ،

. ۳۸ - قوة مركزية centripetal force

قوة تؤثر على جسم يتحرك في منحني وتعمل في ا الاتجاه نحو مركز ثابت .

centroid of a configuration

النقطة التي إحداثياتها القيم المتوسطة لإحداثيات نقط الشكل.

وللأشكال التي يمكن إجراء التكامل عليها تكون إحداثيات المركز س ، ص ، ع هي :

> $\sqrt{C} = \frac{1}{2} \frac{1}{$ $\vec{O} = \frac{\left[\int_{-\infty}^{\infty} d\omega \, dz\right]}{2\pi},$ ع= [غ ع ع ح]

حيث لِي مرز للتكامل على الشكل، ح ترمز لقياس (طول أومساحة أوحجم) الشكل وينطبق مركز الشكل على مركز كتلة الشكل (إذا كان الشكل منتظم الكثافة)

• ٤ - سناهية مؤكدة certain annuity (انظر : سناهية مؤكدة annuity certain)

٤١ - الحدث المؤكد (في الاحتيالات) certain event (in probability) حدث احتمال وقوعه يساوى الواحد الصحيح .

٤٢ - صيغة « سيزارو » للجمع

Cesaro's summation formula

طريقة تنسب مجموعاً لمتسلسلة تباعدية معينة . إذا استخدمنا متتابعة المجاميع الجزئية

$$(\sigma_{N})$$
, σ_{N} σ_{N}

(2) (2) (2) (3) (4)

$$(a)$$
 (a)
 (a)

رتبة ن . إذا كان للمتتابعة (2n) (3n) (4n) (4n) (5n) (5n)

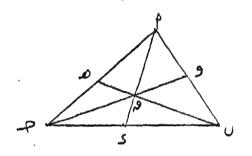
(نيم) المعامل الرائي في مفكوك ذات الحدين من

$$\begin{array}{c|c}
 & & & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 &$$

Ceva s theorem عنظرية تشيفا - ٤٣ - نظرية تشيفا إذا كانت ق أى نقطة في مستوى المثلث

أ ب ح ، وكانت ك ، ه ، و نقط تقاطع المستقيات أ ق ، ت ق ، ح ق مع الأضلاع ب ح ، ح أ ، أ ب أو امتداداتها على الترتيب

 $1 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times$



2.4 - وحدات س - ج - ث C. G. S. units نظام لوحدات القياس أساسه السنتيمتر للطول والجرام للكتلة والثانية للزمن .

د الفتات (تشاد)
 المادة المزالة عند تثقيب شريط أو بطاقة في
 الحاسب .

د منه ترتيباً بسيطاً طبقاً لنسق معين .

د في الحاسب) - ٤٨ chain (in computer)

متتابعة من الأرقام الثنائية تستخدم لتصميم شفرة .

د مفردات متنابعة أوامر إدخال / إخراج ،
 مثل اكتب ، إقرأ ، . . .

و - ماسلة تخفيضات

chain discounts

= discount series

متتابعة من التخفيضات تتكون من تخفيض للقيمة الإسمية ، وتخفيض للقيمة الإسمية ، وتخفيض للقيمة الإسمية المخفضة ، وتخفيض لهذه الأخيرة ، وهكذا . وقد تكون معدلات التخفيض المتتالية متساوية أوغير متساوية . فمثلاً إذا خفضت مائة جنيه بمعدل قدره ١٠٪ ، فإن رأس المال الجديد يكون تسعين جنيها ، وإذا خفض رأس المال هذا بمعدل ٥٪ ، فإن رأس المال الناتج يكون خسة وثهانين جنيها ونصفا . وسلسلة التخفيضات هي قيمتها التخفيض ، أي عشرة جنيهات وأربعة قيمتها رئيس المرتيب .

chained list مسلسلة مسلسلة مفردات بيانات مرتبة في متتابعة بحيث يشتمل كل مفرد منها على عنوان يعطى موقع المفرد التالى في وحدة تخزين الحاسب .

٢٥ - سلسلة إبسلون

chain, ϵ - (epsilon chain)

تتابع نهائی من النقط v, v, v, v البعد بین کل نقطتین متتالیتین منها أصغر من عدد حقیقی موجب e

كل نقطتين من نقط أية فئة مترابطة يمكن وصلهها بمثل هذه السلسلة لكل \Rightarrow . الفئة المكتنزة تكون مترابطة إذا أمكن توصيل كل عنصرين من عناصرها بمثل هذه السلسلة لكل \Rightarrow .

۲۵ - سلسلة تبسيطات حمليتها الجمع ،
 ۱۵ کانت ت زمرة إبدالية عمليتها الجمع ،

رُها . . . , وَا ، رَهَا

تبسيطات رائية البعد موجهة من مركب تبسيطي - ك ، فإن

س = المناف المنا

حيث $\{ , , , , , , , , \}_{c} \in \mathcal{V}$ تسمى سلسلة تبسيطات رائية البعد .

إذا كانت *ك هي التبسيط ك بعد عكس توجيهها ، فإن

 $\{(*b^{\vee}) = (-1) b^{\vee} bb f \in 0$. وتكون فئة كل السلسلات الرائية البعد زمرة إذا عرفنا عملية جمع سلسلتين بجمع معاملات كل تبسيطة موجهة . الزمرة v تؤخذ عادة على أنها إما زمرة الأعداد الصحيحة v أو إحدى الزمرات النهائية v للأعداد الصحيحة مقياس عدد صحيح v إذا كانت v إحدى زمرات الأعداد الصحيحة التى ذكرناها ، فإن حدود التبسيطة الرائية البعد v تعرف بأنها السلسلة التى بعدها v

حیث ... ، ... ، ... نئة کل الأوجه التی بعدها (ر-۱) للتبسیطة ... ، ... متسقتی تساوی ۱ أو -۱ حسبها کانت ... ، ... متسقتی أو غیر متسقتی التوجیه . إذا کانت ... و صفراً ، فإن الحد ... ك يعرف على أنه الصفر وتعرف حدود السلسلة ... على أنها :

من هذا ينتج أن \triangle (\triangle رس) = صفراً لكل سلسلة س .

عاعدة السلسلة للتفاضل العادى
 chain rule for ordinary differentiation
 قاعدة التفاضل التي تنص على أنه إذا كانت د
 دالة في ع ، ع دالة في س فإن :

$$= ((\xi)) = \frac{s}{s}$$

$$\left[(\xi) = \frac{s}{s} \right] \cdot \left[\frac{s}{s} \right]$$

$$\left[(\xi) = \frac{s}{s} \right]$$

وبصفة عامة

$$\frac{s}{s} \cdot \frac{s}{s} \cdot \frac{s}{s} = \left((0)(s) \cdot \frac{s}{s} - \frac{s}{s} \right)$$

٥٥ - قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

chain rule for partial differentiation

إذا كانت د دالة في المتغيرات عم، عم، . . . ، ع ن ، وكل من هذه المتغيرات دالة في متغير أو أكثر من المتغيرات س، ، وس، ، . . . فإن قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي تكون على الوجه الآتي :

$$\frac{\sqrt{200}}{\sqrt{100}} \cdot \frac{30}{\sqrt{200}} \cdot \frac{30}{\sqrt{100}} = \frac{30}{\sqrt{100}}$$

إذا كانت كل المتغيرات ع، ، ، ع، ، ، ، ، ع دالة في متغير وحيد س ، فإن هذه الصيغة تصبح :

$$\frac{2c}{2m} = \frac{3}{2m} \cdot \frac{3c}{3m} \cdot \frac{2s}{2m} \cdot \frac{2s}{2m}$$

وتسمى هذه الصيغة التفاضل التام للدالة د بالنسبة إلى س . فمثلًا إذا كانت

$$y = c (m, m)$$
, $m = \varphi(y)$, $m = \varphi(y)$

فإن التفاضل التام للدالة د بالنسبة للمتغير ى يكون :

$$\frac{e^3}{e^3} = \frac{\partial e}{\partial w} = \frac{\partial e}{\partial w} = \frac{\partial e}{\partial w} = \frac{\partial e}{\partial w}$$

٥٦ - سلسلة (جنزير) المساح

chain, surveyor's سلسلة طولها ٦٦ قدماً تستخدم مقياساً للطول

فى أعمال المسح ، وهى تحتوى على مائة وصلة طول كل منها ٧,٩٢ بوصة .

channel قناة – و

مسار تسجل البيانات عليه بطوله حرفاً حرفاً أو رقماً رقماً . فمثلاً في حالة الأشرطة المغنطة يتم التسجيل عادة على سبع قنوات متوازية ممتدة بطول الشريط وتسجل عليها البيتات (bits) التي تحمل البيانات .

character برمز - ہر

أى شكل على لوحة مفاتيح الحاسب أو الآلة الكاتبة مثل الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف الهجائية من أ إلى ى والرموز الخاصة مثل + ، = ،

وحدات الرموز التى يمكن تخزينها بكل وحدة من عدد الرموز التى يمكن تخزينها بكل وحدة من وحدات التخزين . فمثلًا كثافة الرموز على الأشرطة الممغنطة يمكن أن تكون ٢٠٠ أو ٥٠٥ أو ٨٠٠ أو ٨٠٠ رمنز للبوصة . وتتوقف كثافة الرموز على نوع وحدة التخزين المستخدمة .

ما - ٦٠ المنحنيات المميزة (الذاتية) لسطح ما characteristic curves of a surface

مجموعة المنحنيات المترافقة على سطح سرالتى يكون اتجاها الماسين لمنحنيين منها مارين بنقطة م من نقط سرهما الاتجاهان المميزان للسطح سرعند م .

71 - الاتجاهان الميزان (الذاتيان) على سطح ما

characteristic directions on a surface

الاتجاهان المترافقان على سطح س عند نقطة م من نقطه والمتهائلان بالنسبة لاتجاهات خطوط التقوس على س عند م .

والاتجاهان المميزان لسطح س عند نقطة ما يكونان وحيدين إلا عند النقطة السرِّية . وهذان الاتجاهان يجعلان الزاوية بين الاتجاهين المترافقين للسطح عند النقطة أصغر ما يمكن .

م المعادلة الميزة (الذاتية) لمصفوفة characteristic equation of a matrix المعادلة الميزة لمصفوفة مربعة سيمن درجة به

بی | λ I_{ار} - س| = صفراً

حيث \mathbf{I}_{κ} مصفوفة الوحدة من نفس درجة سر، \mathbf{I}_{κ} مسر \mathbf{I}_{κ} مسر عدد المصفوفة (\mathbf{I}_{κ} مسر) فمثلًا المعادلة المصنوفة :

هی 1- 1- $7-\lambda$ $--\lambda$ $--\lambda$ $--\lambda$ $--\lambda$ $--\lambda$

أى λ ' - ο λ + β = صفراً وتنص نظرية «هاملتون كايلي » على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة ، أى أنه بالنسبة

للمصفوفة س المعطاة أعلاه يكون: سر - ٥ سر + ١٤ = صفراً .

٣٣ - المعادلة المميزة (الذاتية) المختزلة لمصفوفة

characteristic equation of a matrix, reduced المعادلة ذات الىرتبة الصغرى التي تحققها المصفوفة . فإذا كانت سرمصفوفة من درجة ل وكانت $\mathbf{I}_{_{\mathrm{L}}}$ مصفوفة الوحدة من نفس درجة س فإن المعادلة المميزة المختزلة للمصفوفة تكون $\frac{c(\lambda)}{c(\lambda)}$ = صفراً ، حیث $c(\lambda)$ عدد المصفوفة

 (λ) رد الأعظم (λ) القاس (λ) رب الأعظم (λ) لمحددات (۸ مر) التي عدد صفوف كل وتسمى الدالة $\frac{c(\lambda)}{c(\lambda)}$ الدالة المميزة المختزلة $\frac{c(\lambda)}{c(\lambda)}$ للمصفوفة س.

۱۶ - مميز « أويلر وبوانكاريه » characteristic, Euler-poincaré اسم آخر لمميز أويلر . (انظر : مميز أويلر characteristic, Euler) .

٦٥ - الدالة المميزة (في الإحصاء) characteristic function (in statistics) إذا كانت د (س) دالة تكرار متغير عشوائي س فإن دالته المميزة هى : ϕ (ى) = $\int_{-\infty}^{\infty} a^{-i\omega_n} c(m)$ وس ،

حیث ی عدد حقیقی

٦٦ - الدالة المميزة (الذاتية) لمصفوفة characteristic function of a matrix الدالة المميزة لمصفوفة مربعة سيرمن درجة رم

ا λ ا - سم حيث ${
m I}_{\scriptscriptstyle
m LR}$ مصفوفة الوحدة من نفس درجة س - - Ιλ محدد المصفوفة (λ الي - س) .

٧٧ - الدالة المميزة (الذاتية) المختزلة لمصفوفة

characteristic function of a matrix, reduced (انظر : المعادلة المميزة المختزلة لمصفوفة (characteristic equation of a matrix, reduced

٦٨ - الدالة الممنة لفئة ما characteristic function of a set هي الدالة:

٦٩ - العدد المميز (الذاتي) لمصفوفة ما ١ characteristic number of a matrix (انظر: الجذر المميز (الذاتي) (characteristic root

٧٠ - الأعداد والدوال المميزة للمعادلات التكاملية

characteristic numbers and functions for integral equations

eigenvalues النظر : القيم والدوال الذاتية and eigenfunctions

٧١ - مميز (أويلر) لمنحني ما

characteristic of a curve, Euler

عند تقسيم منحنى ما إلى قطع تصل بين رؤوسه بحيث تكون كل قطعة مع نقطتى نهايتيها مكافئة توبولوجيا لقطعة مستقيمة مغلقة فإن الفرق بين عدد رؤوس المنحنى وعدد القطع يسمى مميز (أويلر » للمنحنى .

٧٧ - مميز « سيجر » لمصفوفة ما

characteristic of a matrix, Segre

(انظر: الصورة المقننة لمصموفة

(canonical form of a matrix

معیز « أویلر » لمرکب تبسیطات نونی البعد - ۷۳ characteristic of an n-dimensional simplicial complex, Euler

حيث و $\kappa(w)$ عدد التبسيطات الرائية البعد في مركب التبسيطات النوني البعد ، ويلاحظ أيضاً أن $\chi = \frac{v}{\sqrt{1-v}} (-1)^v$ ،

حیث بم عدد بیتی الرائی البعد مقیاس عدد أولى م .

(انظر : عدد بیتی Beth number)

٧٤ - مميز عائلة من السطوح ذات البارامتر
 الواحد

characteristic of a one parameter family of surfaces

السوضع النهائى لمنحنى تقاطع سطحين متجاورين من سطوح العائلة عندما يقتربان من الانطباق ، أى عندما تقترب قيمتا البارامتر اللتان تعينان السطحين من قيمة معينة واحدة ، معادلتا منحنى مميز معين هما معادلة العائلة والمعادلة الناتجة بأخذ التفاضل الجزئى لمعادلة العائلة بالنسبة للبارامتر مع إعطاء البارامتر قيمة محددة . المحل الهندسى للمنحنيات المميزة عندما يتغير البارامتر هو مغلف عائلة السطوح .

فمثلاً إذا كانت عائلة السطوح تتكون من جميع الكرات التى لها نفس نصف القطر وتقع مراكزها على خط مستقيم واحد فإن المنحنيات المميزة تكون دوائر تقع مراكزها على هذا الخط المستقيم ويكون السطح المغلف هو الأسطوانة المولدة بهذه الدوائر.

٧٥ - مميز «أويلر» لسطح ما

characteristic of a surface, Euler

إذا قسم سطح إلى أوجه بواسطة رؤوسه وحوافه بحيث يكون كل وجه مكافئاً طوبولوجياً لمضلع مستو، فإن عدد رؤوس السطح مطروحاً

منه عدد حوافه ومضافاً إليه عدد أوجهه يسمى مميز « أويلر » للسطح .

ومميز « أويلر » للسطح يساوى ٢ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبولوجياً لكرة ، ويساوى 1 إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبولوجياً للمستوى الإسقاطى أولقرص ، ويساوى صفراً إذا ، وفقط إذا ، كان السطح

مكافشاً طوبولوجياً لأسطوانة أولسطح كعكى أولشريط موبيسي أولقنينة كلاين .

۷۲ - العدد المميز للوغاريتم عدد ما characteristic of the logarithm of a number (انظر : لوغاريتم logarithm) .

صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١ - المعجمات :

- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) ٠
- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة) .
 - * المعجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير) .
- * المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر) ٠
 - * معجم ألفاظ الحضارة •
 - * معجم الكيمياء والصيدلة ٠
 - * معجم الفيزيقا النووية .
 - * معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان) ٠
 - * المعجم الفلسفى •
 - * معجم الهيدرولوجيا .
 - * معجم البيولوجيا (جزءان) ٠
 - * معجم الجيولوجيا .
 - * معجم علم النفس والتربية .
 - * المعجم الجغرافي ٠
 - * معجم المصطلحات الطبية (جزءان) ٠
 - * المعجم الكبير (صدر منه ثلاثة أجزاء) ٠

٢ - كتب التراث العربى:

- * كتاب الجيم (أربعة أجزاء) •
- * التنبيه والإيضاح (جزءان) ٠
 - * الأفعال (أربعة أجزاء) ٠
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء) .
 - * الإبدال -
 - * الشوارد ٠
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) ٠
 - * عجالة المبتدىء وفضالة المنتهى -
 - * غريب الحديث (جزءان) ٠

onverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

- ٣ مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (ثلاثة وثلاثون جزءاً) .
 - ٤ مجلة مجمع اللغة العربية (خمسة وستون عدداً) .
 - ٥ كتب القرارات العلمية:
 - * القرارات العلمية في ثلاثين عاما .
 - * القرارات العلمية في خمسين عاما ٠
 - * أصول اللغة (ثلاثة أجزاء) ٠
 - * الألفاظ والأساليب (جزءان) .
- ٦ محاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعون .
 - ٧ كتب في شئون مجمعية مختلفة :
 - * المجمعيون ٠
 - * مع الخالدين .
 - * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاما ٠
 - * مجمع اللغة العربية في خمسين عاما .
 - * كتاب لغة قيم ٠
 - * شرح شواهد الإيضاح .



رقم الإيداع ۲۹۹۲ / ۹۳ I . S . B . N 977 - 5037 - 07 - 7



مطابع الدار الهندسية